Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto





Catalogue no. 62-011-XPB

Industry price indexes

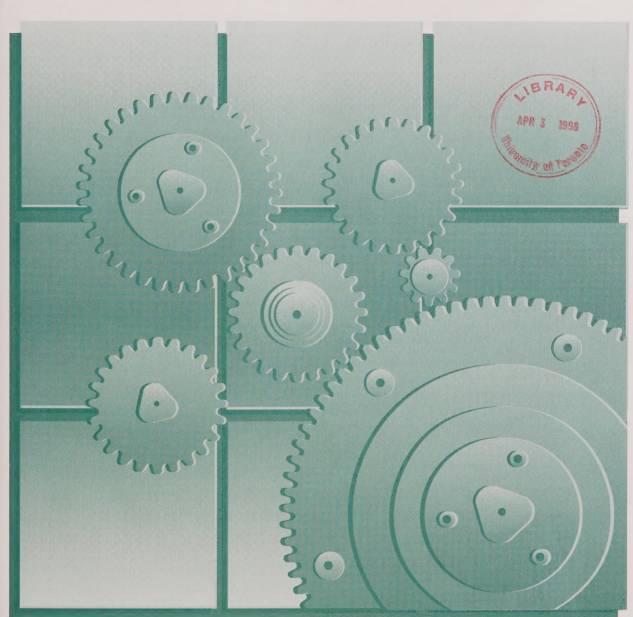
January 1998

Nº 62-011-XPB au catalogue



Indices des prix de l'industrie

Janvier 1998





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3848 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020	varicouver	(004) 000-3091

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly in a paper version for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or by dialling (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-2848 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax Montréal Ottawa Toronto	(902) 426-5331 (514) 283-5725 (613) 951-8116 (416) 973-6586 (204) 983-4030	Regina Edmonton Calgary Vancouver	(403) (403)	780-5405 495-3027 292-6717 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	- 1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement sur version papier au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$ US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou commandez par téléphone au (613) 951-7277 ou au 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou au 1 800 889-9734 ou par Internet : order@statcan.ca. Pour tout changement d'adresse, veuillez fournir votre ancienne et votre nouvelle adresse. Vous pouvez aussi vous procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

January 1998

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

Indices des prix de l'industrie

Janvier 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

March1998

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 24, no. 1

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1998

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 24, nº 1

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

AMENDMENT TO ORIGINAL

Catalogue 62-011-XPB

Monthly

Industry Price Indexes

NOTE TO USERS: CONVERSION OF INDEXES TO 1992 = 100

In 1997, Statistics Canada converted its economic series to 1992=100, as its time reference year. In line with this policy, the series in this publication: The Industrial Product Price Indexes (IPPI), the Raw Materials Price Indexes (RMPI) and the Electric Power Selling Price Indexes (ESPI) were converted with the publication of the September 1997 indexes at the end of October.

The new series are on different matrices on CANSIM and have different Databank numbers. The series on the 1986 time base were terminated with the publication of August 1997 figures.

The indexes have also been updated using a 1992 weighting pattern. This means that indexes at all levels of detail will generally show different percentage movements on the two bases over the period January 1992 to August 1997.

Users of indexes in contractual agreements are advised to decide as soon as possible whether they wish to convert to the new series or whether they wish to use the new series, if different, for some of the period January 1992 to August 1997.

To assist users, Conversion Factors are published with the September 1997 to June 1998 figures to help people link the new series to the old. They will be based on comparisons of August 1997 indexes for monthly series and 1996 annual averages for annual series. Users who wish to link series at other points in time may obtain help and the calculation of the appropriate factors from the Prices Division.

For further information, please call Prices Division, Statistics Canada, at (613)-951-9602, or any of the regional reference centres.

CHANGEMENT À L'ORIGINAL

N° 62-011-XPB au catalogue

Mensuel

Indices des prix de l'industrie

AVIS AUX UTILISATEURS: CONVERSION DES INDICES SUR LA BASE 1992 = 100

Au cours de 1997, Statistique Canada a converti ses séries économiques à 1992 = 100, comme année de référence. Conformément à la politique de Statistique Canada, les séries incluses dans cette publication: l'indice des prix des produits industriels (IPPI), l'indice des prix des matières brutes (IPMB) et l'indice des prix de vente de l'énergie électrique (IPVEE), ont été converties à 1992=100 avec la publication des indices de septembre 1997, à la fin du mois d'octobre.

Les nouvelles séries sont entreposées dans des matrices différentes de CANSIM et ont de nouveaux numéros Databank. Les séries sur la base 1986, ont pris fin avec la publication des indices d'août 1997.

Les indices ont été mis à jour, en utilisant le diagramme de pondération de 1992. Ceci signifie que les indices à tous les niveaux de détail montreront généralement des pourcentages différents de changement sur les deux bases pour la période de janvier 1992 à août 1997.

Les utilisateurs d'indices inclus dans des contrats de clause d'indexation sont avisés de décider s'ils préfèrent passer à la nouvelle série ou s'ils veulent utiliser les nouvelles séries d'indices pour une partie de la période de temps entre janvier 1992 et août 1997.

Afin d'aider les utilisateurs, des facteurs de conversion ont été publiés avec la parution des données des indices pour septembre 1997 à juin 1998 afin de faciliter le raccordement des nouvelles séries aux anciennes. Ces facteurs seront basés sur la comparaison des indices d'août 1997 pour les indices mensuels et sur celle des moyennes annuelles de 1996 pour les indices annuels. Les utilisateurs qui veulent faire le raccordement à d'autres points dans le temps pourront obtenir l'assistance de la Division des prix pour le calcul des facteurs de raccordements appropriés.

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec la Division des prix, Statistique Canada, au (613)-951-9603, ou avec les centres de consultation régionaux.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 1998

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1998

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 1998 – janvier	February 26 – 1998 – 26 février
February – 1998 – février	March 26 - 1998 - 26 mars
March - 1998 - mars	April 28 – 1998 – 28 avril
April – 1998 – avril	May 26 – 1998 – 26 mai
May - 1998 - mai	June 26 – 1998 – 26 juin
June – 1998 – juin	July 29 – 1998 – 29 juillet
July – 1998 – juillet	August 27 - 1998 - 27 août
August – 1998 – août	September 24 – 1998 – 24 septembre
September – 1998 – septembre	October 27 – 1998 – 27 octobre
October – 1998 – octobre	November 25 – 1998 – 25 novembre
November – 1998 – novembre	January 6 – 1999 – 6 janvier
December – 1998 – décembre	January 28 – 1999 – 28 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry Price Indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

Table of Contents

Table des matières

		Page		Page
ln	dustrial Product Price Index (IPPI), Highlights	vii	Indice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
Ra	aw Materials Price Index (RMPI), Highlights	x	Indice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants	×
Ta	ble		Tableau	
1.	Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
2.	Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3	 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100 	3
	Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products	3 6	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers	3 6
	Beverages	10	Boissons	10
	Tobacco and Tobacco Products	10	Tabac et produits du tabac	10
	Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products	11	Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique	11
	Textile Products	13	Produits textiles	13
	Knitted Products and Clothing	15	Produits en tricot et vêtements	15
	Lumber, Sawmill and Other Wood Products	17	Sciages, produits de scierie et divers	17
	Furniture and Fixtures	21	Meubles et articles d'ameublement	21
	Pulp and Paper Products	21	Pâtes de bois et produits de papier	21
	Printing and Publishing	24	Impression et édition	24
	Primary Metal Products	25	Produits métalliques primaires	25
	Metal Fabricated Products	28 31	Semi-produits métalliques	28 31
	Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment	33	Machines et matériel Voitures, camions et autres	33
	Electrical and Communications Products	36	Appareils électriques et de télécommunications	36
	Non-metallic Mineral Products	38	Produits minéraux non métalliques	38
	Petroleum and Coal Products	40	Produits du pétrole et du charbon	40
	Chemicals and Chemical Products	43	Produits chimiques	43
	Miscellaneous Manufactured Products	47	Produits manufacturiers divers	47
	Miscellaneous Non-manufactured Products	48	Divers produits non manufacturiers	48
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry		Indices des prix des produits industriels, par	40
	and Industry Groups, 1992 = 100	49	industries et groupes d'industries, 1992 = 100	49
	Food Industries	49	Industries des aliments	49
	Beverage Industries	50	Industries des boissons	50
	Tobacco Products Industries	50	Industries du tabac	50
	Rubber Products Industries	50	Industries des produits en caoutchouc	50
	Plastic Products Industries	50	Industries en matière plastique	50
	Leather and Allied Products Industries	51	Industries du cuir et des produits connexes	51
	Primary Textiles Industries	51	Industries textiles de première transformation	51 51
	Textile Product Industries	51 51	Industries des produits textiles Industries de l'habillement	51
	Clothing Industries Wood Industries	51	Industries de mabiliement Industries du bois	51
	Furniture and Fixture Industries	52	Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement	52
	Paper and Allied Products Industries	52	Industries du medice et d'articles d'arredisement	52
	Printing, Publishing and Allied Industries	52	Imprimerie, édition et industries connexes	52
	Primary Metal Industries	52	Industries de première transformation des métaux	52
	Fabricated Metal Products (excl. Machinery	3	Industries de la fabrication des produits métallique	
	Industries)	53	(sauf la machinerie)	53
	Machinery Industries (excl. electrical)	53	Industries de la machinerie (sauf électrique)	53
	Transportation Equipment Industries	54	Industries du matériel de transport	54

T	ABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Ta	able	Page	Tableau	Page
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 - Concluded	49	 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 - fin 	49
	Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind. Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	54 55 55 56 56	Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon Industries chimiques Autres industries manufacturières	54 55 55 56 56
4.	Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100	57
5.	Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100	58	 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100 	58
6.	Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
	Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
E	xplanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

Highlights

Industrial Product Price Index January 1998 (preliminary)

In January, industrial product prices remained unchanged while the 12-month change edged up to 0.8%. The decline of the Canadian dollar against the U.S. dollar greatly effected both the month-to-month and 12-month price changes. The Industrial Product Price Index in January remained unchanged at 119.8 (1992=100).

In January, the most significant price increase was in the motor vehicle industry. Offsetting this increase were price declines for petroleum products and meat.

The price of the U.S. dollar rose to almost \$1.44 Canadian in mid-January 1998 from \$1.42 Canadian in mid-December 1997. In mid-January 1997, it was worth \$1.34. If the effect of the devaluation in the Canadian dollar were excluded, January's month-to-month change would have been -0.2% and the 12-month change would have been -0.6%. In the United States, manufacturers saw their overall price level drop 0.6% in January, leaving manufacturing prices 1.4% lower than a year earlier.

An increase in the value of the U.S. dollar raises the worth in Canadian dollars of all prices quoted in U.S. dollars. The impact of changes in the exchange rate between the Canadian and U.S. dollar is most significant for motor vehicles, pulp, paper and wood products because producers frequently quote export prices for these items in U.S. dollars.

Faits saillants

Indice des prix des produits industriels Janvier 1998 (données provisoires)

Les prix des produits industriels sont demeurés inchangés en janvier, tandis qu'une légère progression a porté la variation sur 12 mois à 0,8 %. La perte de valeur du dollar canadien par rapport au dollar américain a eu une forte incidence sur les variations de prix d'un mois à l'autre et sur 12 mois. L'indice des prix des produits industriels en janvier est demeuré inchangé à 119,8 (1992=100).

La hausse de prix la plus considérable est survenue dans l'industrie des véhicules automobiles. Elle a été épongée par des baisses de prix des produits pétroliers et de la viande.

Le dollar américain valait presque 1,44 \$ canadien à la mi-janvier 1998, par rapport à 1,42 \$ à la mi-décembre 1997. À la mi-janvier 1997, il valait 1,34 \$ canadien. Sans le recul du dollar canadien, la variation d'un mois à l'autre en janvier aurait été de -0,2 % et la variation sur 12 mois de -0,6 %. Aux États-Unis, les fabricants ont vu le niveau global de leurs prix diminuer de 0,6 % en janvier, ce qui a laissé les prix des industries manufacturières à 1,4 % plus bas qu'un an plus tôt.

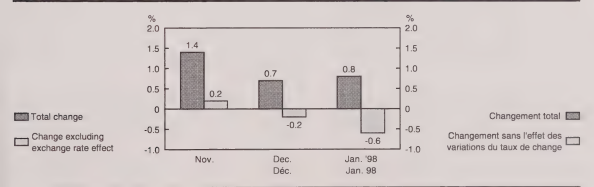
Un gain de valeur du dollar américain augmente la valeur en dollars canadiens de tous les prix cités en dollars américains. L'effet le plus notable des variations du taux de change entre les dollars canadien et américain peut être observé pour les véhicules automobiles, la pâte de bois, le papier et les produits du bois, étant donné que les producteurs citent souvent les prix à l'exportation de ces produits en dollars américains.

Chart 1

Canada-U.S. exchange rate had a large effect on the 12-month change in industrial prices in January

Graphique 1

Le taux de change entre le dollar canadien et américain a eu un effet important pour le changement de prix sur 12 mois des produits industriels en janvier



In January, motor vehicle prices were up 1.1% overall. About three-quarters of the increase was the result of the rise in the value of the U.S. dollar. Most of the remaining quarter was due to an increase in domestic prices after incentives and rebates. While automobile export prices rose 1.1%, domestic prices rose 2.2%. Most of the domestic price increase was due to the reduction of various rebates and other incentives following December's high incentive programs. The December incentive program saw seasonally adjusted new motor vehicle sales posting their strongest monthly gain of 1997.

Dans l'ensemble, les prix des véhicules automobiles ont monté de 1,1 % en janvier. Les trois quarts environ de la progression viennent du gain du dollar américain. La majeure partie du reste s'explique par une augmentation des prix intérieurs après les rabais et remises. Dans le cas des automobiles, les prix à l'exportation étaient en hausse de 1,1 %, tandis que les prix intérieurs avaient gagné 2,2 %. La hausse des prix intérieurs était le fait de la réduction de diverses remises et d'autres mesures incitatives offertes après celles de décembre. Les mesures incitatives de décembre ont causé les plus importantes hausses de ventes désaisonnalisées de véhicules automobiles en 1997.

The overall price level for gasoline and fuel oil dropped 3.4% in January. This was the fifth consecutive decline. Since August, overall prices for gasoline and fuel oil declined 7.6%.

As noted in the Raw Materials Price Index release, the price of crude oil fell 8.1% in January and has declined 13.7% since August. Crude oil prices have been falling because of increasing supply, high world inventories and, particularly in Asia, declining demand. In the United States, the price received by refineries for gasoline fell 8.3% from their December level and the price of crude oil was down 12.8%.

Prices received by Canadian meat product manufacturers fell 1.5% in January. Although the prices for beef and vealwere up 1.8%, prices for pork continued to decline, dropping 8.4%. Pork prices have fallen 30.7% since May. In the United States, January saw beef and veal prices down 1.4% and pork prices down 10.7%.

By January, hog prices had fallen 40.7% from their July peak, as noted in the Raw Materials Price Index release. A number of factors contributed to this decline. Hog shipments were up considerably in 1997 compared with 1996. Prices for beef and poultry, alternatives to pork, have been relatively stable. There may also be something of an excess in the supply of frozen pork relative to current needs, and finally, feed costs were relatively low for hogs.

Other than transport equipment and petroleum and coal products, the two most significant 12-month changes in industrial prices continued to be pulp and paper products, up 5.8% over 12-months, and sawmill products, down 6.4% over the same period. In the case of pulp and paper, pulp was up 7.6% in January over its level a year earlier. Newsprint prices were 12.4% higher over the same period.

Although pulp prices were down 2.6% from their November peak in January, newsprint prices were still increasing. However, there may now be some concern over a newsprint price hike proposed for the beginning of April. The full-scale impact of the Asian economic slowdown may not yet be fully felt in the newsprint industry. Although less than a sixth of Canadian newspaper production goes to Asia, demand there provides support for Canadian prices.

Overall softwood lumber prices were down 11.8% in January from their level a year earlier. Across the country, the largest 12-month decline was on the Prairies (-20.7%), followed by British Columbia (-12.1%), Ontario (-11.9%), the Atlantic provinces (-8.5%) and Quebec (-6.9%).

Canadian industrial prices have continued to show little change overall as the economy remains quite strong. In January, employment stayed virtually at an all-time high.

According to January's Quarterly Survey of Business Conditions in Manufacturing, 23% of manufacturers expected to see production increase in the coming quarter, and 17% expected to hire additional workers. Only 7% expected output to fall, while 9% expected to layoff employees.

In the residential housing market, both housing starts and housing resales have remained quite good. January, however, did see some decline in both. In the case of

Le niveau global des prix de l'essence et du mazout a baissé de 3,4 % en janvier. Il s'agit du cinquième recul consécutif. Depuis août, les prix globaux de l'essence et du mazout ont reculé de 7,6 %.

Comme en fait part le communiqué sur l'indice des prix des matières brutes, le prix du pétrole brut a chuté de 8,1 % en janvier et a reculé de 13,7 % depuis août. Le prix du pétrole brut est en régression sous l'effet d'une augmentation de l'offre, des niveaux élevés des stocks mondiaux et d'une diminution de la demande (particulièrement en Asie). Aux États-Unis, le prix obtenu par les raffineries d'essence a reculé de 8,3 % par rapport à décembre, alors que le prix du pétrole brut a baissé de 12,8 %.

Les prix obtenus par les fabricants de produits de la viande ont fléchi de 1,5 % en janvier. Alors que les prix du boeuf et du veau ont gagné 1,8 %, ceux du porc ont continué de décroître, diminuant de 8,4 %. Les prix du porc ont chuté de 30,7 % depuis mai. Aux États-Unis, les prix du boeuf et du veau se sont repliés de 1,4 % en janvier, et ceux du porc de 10,7 %.

Les prix des porcs ont régressé de 40,7 % par rapport à leur sommet de juillet, comme l'indique le communiqué sur l'indice des prix des matières brutes. Plusieurs facteurs ont contribué à ce repli. Les livraisons de porc ont augmenté considérablement en 1997 par rapport à 1996. Les prix du boeuf et de la volaille (qui sont des produits de substitution du porc) ont été relativement stables. Il y a peut-être également un certain excédent de l'offre de porc congelé par rapport aux besoins actuels. Enfin, les coûts des aliments pour animaux ont été relativement faibles pour les porcs.

Abstraction faite du matériel de transport, des produits pétroliers et des produits du charbon, les deux plus importantes variations sur 12 mois des prix industriels ont encore été celles de la pâte de bois et des produits du papier (+5,8 % sur 12 mois) et des produits de scierie (-6,4 % sur 12 mois). Dans le cas de la pâte de bois et du papier, les prix de la pâte de bois ont progressé de 7,6 % en janvier par rapport à leur niveau d'un an plus tôt. Le prix du papier journal s'est accru de 12,4 % au cours de la même période.

Malgré le repli de 2,6 % des prix de la pâte de bois en janvier par rapport au sommet de novembre, le prix du papier journal n'a cessé de progresser. On commence cependant à craindre une autre hausse du prix du papier journal au début d'avril. L'industrie du papier journal n'a peut-être pas encore ressenti toutes les conséquences du ralentissement économique en Asie. Quoique moins d'un sixième de la production canadienne de papier journal soit destinée au marché asiatique, la demande de celui-ci soutient les prix canadiens.

Au total, les prix du bois de construction ont fléchi de 11,8 % par rapport à un an plus tôt. À l'échelle du pays, les plus forts reculs sur 12 mois ont été observés dans les Prairies (-20,7 %), en Colombie-Britannique (-12,1 %), en Ontario (-11,9 %), dans les provinces de l'Atlantique (-8,5 %) et au Québec (-6,9 %).

Dans l'ensemble, les prix industriels ont continué d'afficher peu de variations, à la faveur de la vigueur soutenue de l'économie. En janvier, l'emploi est demeuré pour ainsi dire à un sommet de tous les temps.

Selon l'Enquête trimestrielle sur les perspectives du monde des affaires de janvier menée auprès des industries manufacturières, 23 % des fabricants prévoyaient une augmentation de la production au cours du prochain trimestre et 17 % s'attendaient d'embaucher des travailleurs additionnels. Seulement 7 % croyaient que la production allait baisser, alors que 9 % prévoyaient procéder à des mises à pied.

Sur le marché de la construction résidentielle, les statistiques des mises en chantier et des reventes de maisons sont demeurées très bonnes. Par contre, le mois de janvier a fait ressortir un certain housing starts, however, the decline seems to have been principally due to the effects of the ice storm in eastern Canada. Building permits were up for both residential and non-residential construction in December.

In December, the seasonally adjusted figures for Canadian shipments, exports and retail and wholesale sales were all at record levels.

In the United States, Canada's major trading partner, industrial production has been slowing slightly but remains at record highs. In January, industrial production was unchanged after increases of 0.4% in December and 0.7% in November. January's manufacturing output was up slightly, but by less than in December. U.S. housing starts were down in January, but building permit applications were up. The U.S. unemployment rate remained at 4.7% despite an increase in non-agricultural payrolls.

In Japan, the 12-month change in industrial prices remained at +0.7% in January. Overall, Japan's economy remains quite stagnant. Industrial production edged up only slightly in January after December's sharp fall. In mid-February, the Bank of Japan described domestic demand, particularly household expenditures, as sluggish. In addition, successive failures in Japan's financial sector, on top of economic turmoil in Southeast Asia, has hurt both business and consumer confidence.

Among the European members of the G7, the most recent figures for the 12-month change in industrial prices fell to +1.5% in Italy (December), +0.7% in Germany (January) and +0.7% in the United Kingdom (January). In France, the 12-month change was +0.8% for November. Industrial production in both Germany and the United Kingdom continued to show a decline in December while in Italy it remained unchanged. In France, however, industrial production was up strongly in December after a decline in November.

recul dans les deux cas. Pour les mises en chantier d'habitations, le recul semble avoir été surtout imputable à la tempête de verglas qui s'est abattue sur l'est du Canada. La valeur des permis de construction a augmenté en décembre, tant pour la construction résidentielle que pour la construction non résidentielle.

En décembre, les chiffres désaisonnalisés pour les livraisons, les exportations, de même que les ventes au détail et les ventes en gros atteignaient tous des niveaux records.

Aux États-Unis (principal partenaire commercial du Canada), la production industrielle a légèrement ralenti, mais demeure à des niveaux sans précédent. En janvier, la production industrielle n'a pas changé, après des progressions de 0,4 % en décembre et de 0,7 % en novembre. La production manufacturière de janvier a légèrement augmenté, mais moins que celle de décembre. Le nombre de mises en chantier d'habitations aux États-Unis a diminué en janvier, mais celui de demandes de permis a monté. Le taux de chômage des États-Unis s'est stabilisé à 4,7 %, malgré une augmentation des effectifs non agricoles.

Au Japon, la variation sur 12 mois des prix industriels s'est stabilisée à +0,7 % en janvier. Dans l'ensemble, l'économie japonaise demeure plutôt stagnante. La production industrielle n'a que légèrement progressé en janvier, après la chute abrupte de décembre. À la mi-février, la Banque du Japon a qualifié la demande intérieure, et particulièrement les dépenses des ménages, de léthargiques. En outre, les faillites successives qui ont marqué le secteur financier du Japon, et qui se sont ajoutées à l'agitation économique survenue en Asie du Sud-Est, ont porté un dur coup à la confiance des entreprises et des consommateurs.

Parmi les membres européens du G-7, les chiffres les plus récents pour la variation sur 12 mois des prix industriels sont tombés à +1,5 % en Italie (décembre), à +0,7 % en Allemagne (janvier) et à +0,7 % au Royaume-Uni (janvier). En France, la variation sur 12 mois a été de +0,8 % pour novembre. La production industrielle a continué de régresser en Allemagne et au Royaume-Uni en décembre, mais est demeurée inchangée en Italie. En France, la production industrielle en décembre a été toutefois plus vigoureuse, après avoir connu un repli en novembre.

Highlights

Raw Materials Price Index January 1998 (preliminary)

In January, manufacturers' raw material prices fell 3.1% compared with the previous month. The major downward contributor was crude oil, followed by lower prices for hogs and logs. Higher prices for cattle, canola and raw tobacco partly offset the overall decline in prices. The Raw Materials Price Index stood at 114.7 in January (1992=100), down from the December level of 118.4.

If mineral fuels (90% of which is crude oil), were excluded, raw material prices for January would actually have declined 1.5% from December. On a 12-month basis, manufacturers paid 13.7% less for raw materials compared with January 1997. Similarly, if mineral fuels were excluded, the 12-month decline in January would have been 7.4%.

Crude oil prices were down 8.1% in January, marking the third month of lower prices, falling 19.1% over this period. In January, demand for crude oil softened, as East Asia was subject to economic turbulence. As well, warmer than usual weather, precipitated by El Nino, lessened the demand for heating oil in many areas. The supply of crude oil also increased as certain OPEC countries exceeded their quota levels.

Chart 2

Crude oil prices continue to fall

Total excluding

mineral fuels

raw materials

Mineral fuels

Total

Faits saillants

Indice des prix des matières brutes Janvier 1998 (données provisoires)

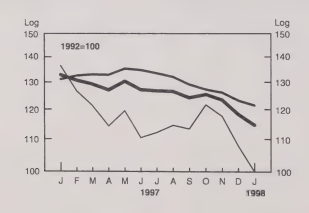
En janvier, les prix des matières brutes versés par les fabricants ont chuté de 3,1 % par rapport au mois précédent. Le pétrole brut a constitué le principal facteur de ralentissement, suivi d'une baisse de prix des porcs et des billes de bois. La hausse des prix des bovins, du canola et du tabac en feuilles a partiellement effacé la baisse globale de prix. L'indice des prix des matières brutes s'établissait à 114,7 en janvier (1992=100), en baisse par rapport au niveau de 118,4 de décembre.

Sans les combustibles minéraux (dont 90 % sont du pétrole brut), les prix des matières brutes pour janvier auraient reculé de 1,5 % par rapport à décembre. Dans la comparaison sur 12 mois, les fabricants ont payé les matières brutes 13,7 % moins cher qu'en janvier 1997. Sans les combustibles minéraux, le recul sur 12 mois en janvier aurait été de 7,4 %.

Le prix du pétrole brut a reculé de 8,1 % en janvier, marquant le troisième mois d'une baisse des prix, dont le total cumulatif sur cette période atteint 19,1 %. Conséquence de la turbulence économique qui a marqué l'Asie de l'Est, la demande de pétrole brut a ralenti en janvier. De même un temps plus doux que d'habitude, précipité par El Nino, a fait diminuer la demande de mazout dans de nombreuses régions. Quant à l'offre de pétrole brut, elle a augmenté, à la faveur des dépassements de contingents de certains pays de l'Organisation des pays exportateurs de pétrole.

Graphique 2

Les prix du pétrole brut continuent de baisser



On a month-to-month basis, prices for animals and animal products fell 2.4% in January. Lower hog prices (-17.8%) were partly offset by higher cattle prices (+6.5%). Compared with 12 months earlier, animal and animal product prices were down 5.3%. The major contributors to the decline were hogs (-33.1%) and sheep and lambs (-14.8%). These declines were somewhat offset by higher prices for cattle (+7.5%).

Since last July, hog prices have fallen monthly, dropping 40.7% over this six-month period. Prices have reflected an ample supply in a period of weak demand.

D'un mois à l'autre, les prix des animaux et des substances animales se sont repliés de 2,4 % en janvier. La baisse de prix des porcs (-17,8 %) a été partiellement épongée par la hausse de prix des bovins (+6,5 %). Par rapport à 12 mois plus fôt, les prix des animaux et des substances animales ont régressé de 5,3 %. Les porcs (-33,1 %), les moutons et les agneaux (-14,8 %) ont été les principaux facteurs de cette régression, la hausse de prix des bovins (+7,5 %) ayant eu un certain effet compensateur.

Depuis juillet dernier, les prix du porc ont reculé tous les mois, chutant de 40,7 % sur six mois. Les prix ont reflété une offre abondante en période de faible demande.

Ensemble sauf

Ensemble

combustibles minéraux

Combustibles minéraux

des matières brutes

Wood prices declined 1.9% in January compared with December. Log prices decreased 2.1%, with prices for pulpwood falling 1.4%. Compared with January 1997, log prices were down 20.6%, whereas, pulpwood prices increased 6.4%. Log prices have been depressed over the last six months. Low lumber prices, dwindling international markets, lumber volume quotas at the U.S. border and high raw material costs have played havoc with the lumber industry in Canada and, in particular, British Columbia. However, the recent request by the Government of British Columbia to lower its stumpage fees by about 15% would, if successful, greatly assist this industry.

Pulpwood prices, supported by demand for newsprint and other paper should continue to be relatively strong. U.S. newsprint demand rose by more than 4% in 1997. Canada ships almost 60% of all its newsprint to the United States.

Non-ferrous metal prices declined for the fifth month, down 1.1% in January and 13.8% since August. In January, lower prices for copper concentrates (-1.4%), nickel concentrates (-3.1%), aluminum materials (-0.7%) and zinc (-1.5%) were somewhat offset by higher gold prices (+1.0%). Compared with the same period last year, non-ferrous metal prices were down 11.3%.

The economic slowdown in East Asia, along with a potentially sluggish Japanese economy, will increase the global oversupply for most base metals. For example, reduced exports of stainless steel to East Asian countries will weaken demand for nickel.

Also, as most base metals are priced in U.S. dollars, countries with significantly weakened currencies, such as Thailand, Indonesia, Malaysia and South Korea (world's fifth largest copper consumer) are at a significant disadvantage when purchasing base metals or products comprising base metals

Vegetable product prices edged down 0.1% in January. Lower monthly prices for wheat (-2.9%), coffee and unrefined sugar were almost offset by higher prices for canola (+3.1%) and raw tobacco. On a 12-month basis, vegetable product prices were up 1.9% compared with January 1997. Higher prices for coffee (+34.4%), unrefined sugar, fresh potatoes and corn were somewhat offset by lower prices for raw tobacco (-14.5%), rubber and canola. Corn prices were up as demand for livestock feed appears to be the highest in many years.

In January, grain prices overall were down, as the market gave the perception of slack demand, accompanied by abundant world supplies. Unrefined sugar prices were down in January, but were up in the previous two months. Sugar prices, remained 14.7% higher this January than in the same period last year. Coffee prices, down as well in January, have fallen 33.1% since last June. However, there has been some concern about the potential tightening of coffee supplies caused by the earlier drought in 1997.

Metal scrap prices were down in January. Lower monthly prices were noted for non-ferrous metal scrap (-2.7%), along with iron and steel scrap (-0.3%).

Les prix du bois ont reculé de 1,9 % en janvier par rapport à décembre. Les prix des billes ont perdu 2,1 %, alors que les prix du bois à pâte ont accusé un recul de 1,4 %. Par rapport à janvier 1997, les prix des billes ont diminué de 20,6 %, tandis que ceux du bois à pâte ont augmenté de 6,4 %. Les prix des billes sont dans le marasme depuis six mois. Le faible niveau des prix du bois de construction, l'effritement des marchés internationaux, les contingents de volume de bois de construction à la frontière américaine et le niveau élevé des coûts des matières brutes ont perturbé l'industrie du bois de construction au Canada, particulièrement en Colombie-Britannique. La récente demande du gouvernement de la Colombie-Britannique d'abaisser ses droits de coupe d'environ 15 % aiderait considérablement cette industrie si elle était acceptée.

Soutenus par la demande de papier journal et d'autres papiers, les prix du bois à pâte devraient demeurer relativement vigoureux. La demande américaine de papier journal a progressé de plus de 4 % en 1997. Le Canada livre près de 60 % de tout son papier journal aux États-Unis.

Les prix des métaux non ferreux se sont repliés pour un cinquième mois (-1,1 % en janvier et -13,8 % depuis août). En janvier, les baisses de prix des concentrés de cuivre (-1,4 %), des concentrés de nickel (-3,1 %), des matières d'aluminium (-0,7 %) et du zinc (-1,5 %) ont été dans une certaine mesure effacées par la progression des prix de l'or (+1,0 %). Par rapport à la même période de l'année dernière, les prix des métaux non ferreux ont fléchi de 11,3 %.

Le ralentissement économique qui a frappé l'Asie de l'Est, conjugué à la léthargie possible de l'économie japonaise, propulseront l'offre excédentaire globale de la plupart des métaux communs. Par exemple, la réduction des exportations d'acier inoxydable à destination des pays de l'Asie de l'Est affaiblira la demande de nickel.

Comme le prix de la plupart des métaux communs s'exprime en dollars américains, les pays ayant des devises considérablement affaiblies, comme la Thaïlande, l'Indonésie, la Malaysie et la Corée du Sud (cinquième consommateur mondial de cuivre) sont nettement désavantagés lorsqu'ils achètent des métaux communs ou des produits contenant des métaux communs.

Les prix des substances végétales se sont repliés de 0,1 % en janvier. La baisse des prix du blé (-2,9 %), du café et du sucre non raffiné au cours du mois a été presque entièrement épongée par l'augmentation des prix du canola (+3,1 %) et du tabac en feuilles. Sur 12 mois, les prix des substances végétales ont progressé de 1,9 % par rapport à janvier 1997. L'augmentation des prix du café (+34,4 %), du sucre non raffiné, des pommes de terre fraîches et du maïs a été dans une certaine mesure annulée par la diminution des prix du tabac en feuilles (-14,5 %), du caoutchouc et du canola. Les prix du maïs ont monté, la demande d'aliments pour le bétail se situant apparemment à son plus haut niveau depuis de nombreuses années.

Dans l'ensemble, les prix des céréales ont diminué en janvier, le marché donnant l'impression d'une demande faible, accompagnée d'une offre mondiale abondante. Les prix du sucre non raffiné ont baissé en janvier, après deux mois de hausse. Les prix du sucre demeurent 14,7 % plus élevés en janvier de cette année qu'en janvier de l'année dernière. Également en baisse en janvier, les prix du café ont perdu 33,1 % depuis juin dernier. On note cependant certaines inquiétudes concernant le resserrement possible des approvisionnements de café sous l'effet de la sécheresse qui a sévi en 1997.

Les prix des déchets métalliques ont diminué en janvier. Un recul a été observé pour les prix des déchets de métaux non ferreux (-2,7 %) et des déchets de fer et d'acier (-0,3 %).

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992 = 100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992 = 100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
ALL COMMODITIES										0.0			PRODUITS
1993	5.1	4.4	4.2	4.3	3.4	2.9 7.0	2.9 7.4	3.7 7.3	3.2 6.9	3.0 7.0	3.1 7.8	3.3 8.2	3.0
1994	2.8 10.3	3.8 9.6	4.2 9.5	4.7 8.7	5.5 8.1	7.6	7.4	6.3	7.0	6.0	4.9	4.4	7.
1995	1.8	1.1	0.1	0.3	1.4	0.0	-0.3	0.5	0.3	0.2	-0.1	-0.1	0.4
1996 1997	0.0	0.3	1.0	1.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.4	0.8	1.4	0.7	0.8
1998	0.8	0.0											
INTERMEDIATE GOODS													SEMI-FINIS
1993	5.0	4.7	4.8	4.4	2.9	2.1	2.1	2.9	2.5	2.7	3.6	4.1	3.5
1994	3.5	4.0	4.2	4.9	6.8	9.0	9.6	9.8	9.6	10.2	11.2	11.1	7.8
1995	13.9	13.3	13.1	12.7	11.6	10.6	10.8	9.3	9.8	7.6	5.8	4.9 -1.5	10.2
1996	1.5	0.5	-1.0	-1.1	0.2	-1.5 0.5	-2.4 0.4	-1.5 0.2	-1.5 -0.4	-1.6 0.2	-1.5 0.4	-0.2	-1.0 0.1
1997 1998	-1.1 -0.4	-0.7	0.3	1.4	0.2	0.5	0.4	V.2	-0.4	0.2	0.4	0.2	0.1
First-stage intermediate goods										Produ	its semi-fi	nis de pre	mière étape
1993	4.2	0.9	-1.9	-4.5	-5.6	-6.0	-6.5	-6.3	-7.1	-6.9	-5.6	-3.3	-4.1
1994	-1.1	3.7	8.6	12.4	14.5	19.2	22.3	24.8	28.0	34.6	41.4	42.7	20.9
1995	49.0	44.8	41.3	38.5	35.0	35.1	30.4	27.6	23.5	16.6	11.5	6.5	28.6
1996	-2.5	-7.6	-12.7	-16.7	-15.9	-20.7	-19.9	-19.5	-16.8 2.2	-18.2	18.6	-16.3	-15.6 0.4
1997 1998	-13.4 2.0	-8.2	-3.2	1.4	2.3	3.5	3.8	4.7	2.2	4.8	6.5	3.4	0.4
Second-stage intermediate goods										Produ	its semi-fir	nis de deux	cième étape
1993	5.1	5.2	5.9	5.8	4.2	3.4	3.4	4.3	4.0	4.3	4.9	5.3	4.6
1994	4.3	4.0	3.5	3.9	5.8	7.6	7.8	7.7	7.0	6.8	7.0	6.8	6.0
1995	9.0	8.7	9.0	8.8	8.0	6.8	7.6	6.4	7.4	6.0	4.7	4.6	7.3
1996	2.3	2.0	1.2	1.9	3.1	2.4	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8
1997 1998	1.0 -0.7	0.7	1.0	1.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.9	-0.6	-0.4	-0.8	0.0
ALL FINISHED GOODS											TOUS	LES PROD	UITS FINIS
1993	5.2	3.9	3.2	4.3	4.1	3.9	4.2	4.7	4.2	3.3	2.7	2.2	3.8
1994	1.8	3.5	4.2	4.2	3.7	4.2	3.9	3.7	3.0	2.4	2.9	3.6	3.5
1995	5.0	4.1	4.0	2.9	2.9	2.9	2.2	1.8	3.0	3.4	3.4	3.6	3.3
1996	2.2	2.4	1.9	2.7	3.3	2.4	3.1	3.5	3.1	3.0	2.1	2.1	2.6
1997 1998	1.9 2.8	1.7	1.9	2.6	1.8	1.9	1.6	1.9	1.8	1.7	2.8	2.2	2.0
Finished foods and feeds									Aliments d	le consomr	nation et a	liments no	ur animaux
1993	2.6	2.0	1.9	2.1	2.0	1.6	1.7	1.4	1.5	1.7	1.7	1.5	1.8
1994	1.3	2.0	2.3	2.1	2.0	2.2	2.4	3.3	3.4	2.8	2.8	2.7	2.5
1995	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.1	1.3	1.7	2.2	2.2	2.7	2.3
1996	2.0	1.5	1.6	2.0	2.5	2.6	3.0	3.7	2.9	2.9	2.4	2.2	2.4
1997 1998	2.4 1.2	2.5	2.6	3.0	2.7	2.4	2.0	1.3	1.4	1.1	1.5	1.1	2.0
Capital equipment												Matéria	el capitalisé
1993	6.4	4.6	3.9	5.3	4.8	5.1	5.3	6.6	5.8	4.7	4.1	3.7	5.0 5.0
1994	3.2	5.1	5.9	5.7	5.1	5.2	5.0	3.7	2.8	2.1	2.7	3.5	4.2
1995	5.2	4.1	4.2	2.6	2.6	3.1	2.5	2.6	3.8	4.1	4.1	3.6	3.6
1996	1.9	2.6	1.4	2.2	2.8	2.0	2.8	2.8	2.2	1.8	0.9	1.0	2.0
1997 1998	0.6 4.6	0.3	1.3	2.6	1.7	1.7	1.6	2.1	2.3	2.4	4.0	3.6	2.0
All other finished goods											Tour	s autres or	oduits finis
1993	5.9	4.4	3.7	5.0	4.7	4.7	4.7	5.5	4.8	3.4	2.5	5 audes pi 1.9	4.3
1994	1.4	3.6	4.3	4.4	3.9	4.5	4.4	3.9	2.9	2.4	3.2	4.1	3.5
1995	5.8	4.6	4.6	3.2	3.2	3.0	2.1	1.6	3.1	3.6	3.6	3.9	3.5
1996 1997	2.4 2.3	2.7 2.0	2.3 1.9	3.3 2.3	3.8 1.3	2.5 1.7	3.2 1.3	3.8 2.2	3.5 1.9	3.7 1.5	2.7 2.8	2.7 2.0	3.0 2.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II Raw Materials Price Indexes (1992 = 100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992 = 100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL										ENS	EMBLE DE	S MATIÈRI	ES BRUTES
1993 1994	9.9 2.0	9.3 2.6	10.0 2.4	9.7 4.6	8.3 6.4	5.6 8.7	4.0 11.9	4.7 11.6	2.1 9.5	2.9 11.2	-0.6 16.7	-0.5 18.8	5.3 8.9
1995	20.3	18.8	18.2	15.1	10.5	8.3	5.6	5.2	5.7	1.3	-1.3	1.2	8.7
1996 1997	-2.5 8.7	-2.7 5.9	-0.1 1.6	2.1 -2.8	3.2 -0.7	0.9 -0.9	2.4 -1.5	4.2 -2.8	7.4 -5.4	10.8 -4.8	9.1 -5.1	8.0	3.5 -1.7
1998	-13.7	5.5	1.0	-2.0	-0.7	-0.9	-1.5	-2.0	-5.4	-4.0	-5.1	-10.9	-1.7
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS									ENSEMI	BLE SAUF	LES COMB	USTIBLES	MINÉRAUX
1993 1994	11.3 9.7	9.5 10.9	10.3 10.6	10.5 10.2	11.0 9.7	11.2 9.2	11.1	11.6	9.7	8.9 14.2	9.0	8.3	10.2
1995	18.0	15.3	14.3	12.8	10.2	11.8	9.7 12.2	11.9 8.9	11.9 6.0	2.5	16.4 1.1	16.4 0.5	11.7 9.3
1996	-3.8	-2.9	-3.1	-2.1	0.8	-2.8	-3.8	-2.1	-0.9	-0.2	-1.1	-1.4	-1.9
1997 1998	0.5 -7.4	0.4	0.5	0.1	-0.4	1.2	0.4	-1.1	-1.4	-1.5	-2.1	-5.2	-0.7
Vegetable products												Substance	s végétales
1993	8.2	4.9	2.5	2.7	3.7	5.1	8.2	11.4	7.6	8.8	9.3	13.3	7.1 21.1
1994 1995	16.0 12.8	19.9 12.9	22.9 12.7	25.4 8.4	27.2 3.3	27.3 4.9	19.5 12.7	23.2 7.4	20.3 9.8	19.4 9.0	18.8 9.5	13.9 9.5	9.3
1996	9.4	9.1	8.7	15.9	23.8	20.2	18.6	14.8	8.5	-1.1	-6.0	-6.9	9.4
1997 1998	-6.5 1.9	-4.9	-2.9	-4.8	-9.5	-10.5	-15.1	-10.7	-5.6	3.2	5.4	3.3	-5.3
Animals and animal products											Animaux e	t substance	es animales
1993	9.0	6.8	7.3	6.2	5.4	5.8	4.7	6.8	7.7	4.7	3.4	-0.8	5.6
1994 1995	0.8 -0.9	1.9 -0.8	2.0 -0.6	0.9 -2.2	-1.5 -1.4	-3.6 2.3	-1.5 3.3	-2.0 3.8	-6.5 7.9	-5.1 6.8	-5.3 7.3	-2.9 8.1	-2.0 2.7
1996	3.5	3.2	3.5	4.6	9.2	6.9	7.7	9.8	7.1	9.3	9.0	6.0	6.7
1997 1998	6.1 -5.3	4.6	3.3	7.5	4.5	4.5	3.0	-1.3	-1.2	-3.8	-1.9	-3.7	1.8
Wood													Bois
1993	24.5	29.2	37.2	42.1	47.4	47.3	43.7	38.9	33.8	29.0	28.7	28.4	35.8
1994 1995	27.4 16.6	21.9 16.9	14.9 16.8	10.3 18.4	5.6 19.5	3.8 20.0	5.6 16.6	9.4 8.1	10.6 -0.5	14.8 -4.8	15.4 -6.0	14.7 -6.1	12.4 9.3
1996	-8.6	-9.3	-10.5	-13.3	-15.4	-15.1	-14.4	-9.3	0.0	4.2	5.0	5.7	-7.3
1997 1998	6.2 -16.0	4.4	1.9	0.7	3.3	3.2	4.3	-0.1	-3.0	-6.4	-10.3	-13.4	-0.8
Ferrous materials												Matière	s ferreuses
1993	6.7	8.7	9.0	8.8	7.1	7.3	13.0	13.0	14.5	21.7	24.6	25.8	13.4
1994 1995	24.2 9.8	22.3 7.4	22.2 4.9	22.4 2.2	18.0 5.2	12.2 11.5	10.4 8.4	18.7 4.4	16.6 3.8	8.7 3.1	7.1 0.4	8.0 -1.7	15.5 4.9
1996	-3.8	-2.9	-4.7	-3.5	-0.7	-1.5	-1.2	-4.2	-2.8	-3.3	-6.2	-5.7	-3.4
1997 1998	-4.9 7.0	-1.7	-0.8	-0.9	-1.4	-1.3	-0.7	-0.5	-3.4	-0.2	8.6	8.9	0.1
Non-ferrous metals												Métaux i	non ferreux
1993 1994	6.9 -2.0	-0.8 5.8	-4.8 11.7	-6.6 14.8	-8.7 24.6	-10.0 30.9	-8.9 32.6	-7.6 35.0	-11.3 46.6	-8.7 53.6	-6.5 67.6	-4.1 63.9	-6.0 31.6
1995	66.7	50.1	43.4	39.4	24.6	22.0	20.8	19.7	9.2	1.4	-3.7	-5.9	20.9
1996	-15.2	-10.8	-9.7	-7.4	-2.7	-14.7	-20.4	-19.1	-18.2	-16.8	-16.8	-15.1	-13.9
1997 1998	-8.0 -11.3	-6.6	-3.3	-7.5	-4.2	4.8	5.2	5.6	3.7	4.8	-0.4	-7.8	-1.4
Non-metallic minerals													métalliques
1993	1.6	1.8	1.9	0.9	1.2 3.7	1.3	1.4 1.0	0.9 1.7	1.7 2.0	3.6 1.8	-1.0 1.6	-1.5 1.9	1.2
1994 1995	2.7 1.9	3.4 1.0	3.4 1.2	5.5 1.5	2.3	3.8 2.6	6.0	6.5	6.2	6.0	4.9	2.1	3.5
1996	0.9	1.1	-0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	1.0	0.8	0.6	2.0 2.6	5.1	1.0
1997 1998	5.6 2.9	4.1	4.9	2.8	2.6	2.0	3.1	1.7	1.8	2.3	2.0	4.2	3.1
Mineral fuels													
1993 1994	7.0 -16.2	9.1 -16.9	9.7 -17.4	8.0 -8.6	2.2 -1.3	-6.0 7.4	-10.9 18.0	-9.9 10.9	-13.6 3.2	-9.6 3.6	-19.7 17.2	-20.5 26.3	-5.1 1.5
1994	27.4	29.7	30.5	21.5	11.0	-0.3	-10.2	-4.5	4.8	-2.3	-7.7	2.9	7.3
1996	1.4	-2.1	8.2	13.4	9.7 -1.6	11.3 -6.0	21.4 -6.1	23.3 -6.8	31.1 -14.0	43.4 -11.6	39.5 -11.3	34.0 -22.4	19.0 -3.9
1997 1998	30.6 -26.7	21.1	4.5	-9.6	-1.0	-0.0	-0.1	-0.0	-14.0	-11.0	-11.3	-22.4	-0.9

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	Ir	idexes	Perce	ntage change f	rom	
	Ir	ndices	Varia	ion en pourcen	tage	
	January 1998 Janvier	December 1997 Décembre	December 1997 Décembre	October 1997 Octobre	January 1997 Janvier	
ALL COMMODITIES	119.8	119.8	0.0	0.3	0.8	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	116.1	116.9	-0.7	-1.6	-1.4	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	114.6	114.9	-0.3	-0.2	1.2	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	111.7	111.5	0.2	0.3	2.8	Boissons
	128.2	128.2	0.0	0.0	3.7	Tabac et produits du tabac
Tobacco and tobacco products	113.4	113.4	0.0	0.4	0.1	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Rubber, leather, plastic fabricated products	110.7	110.3	0.4	1.1	1.6	Produits textiles
Textile products		108.3	0.3	0.3	0.8	
Knitted products and clothing	108.6		-0.1	-1.2	-6.4	
Lumber, sawmill, other wood products	136.7	136.8		0.3	1.0	
Furniture and fixtures	114.4	114.1	0.3			
Pulp and paper products	130.3	130.1	0.2	1.6	5.8	
Printing and publishing	128.9	128.3	0.5	1.3		Impression et édition
Primary metal products	124.6	125.0	-0.3	-2.1	1.7	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	121.3	120.6	0.6	0.7	2.4	
Machinery and equipment	112.1	111.8	0.3	0.7	1.9	
Autos, trucks, other transportation equipment		125.4	0.9	3.2	6.7	
Electrical and communications products	107.3	107.0	0.3	0.8		Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	111.3	111.8	-0.4	-0.2		Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	107.8	111.7	-3.5	-5.5		Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	117.0	117.0	0.0	0.5	-0.1	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	115.5	115.0	0.4	0.0	1.0	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	121.1	121.4	-0.2	-0.2	-0.4	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	125.7	127.0	-1.0	-1.6	2.0	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	120.4	120.5	-0.1	0.0	-0.7	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	117.9	117.6	0.3	1.1	2.8	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	111.6	111.6	0.0	-0.1	1.2	Aliments de consommation et aliments pour anir
Capital equipment	121.1	120.4	0.6	2.0	4.6	Matériel capitalisé
All other finished goods	119.5	119.2	0.3	1.2	2.7	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) ⁽¹⁾	119.8	119.8	0.0	0.3	0.8	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	114.7	118.4	-3.1	-8.6	-13.7	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	121.5	123.3	-1.5	-4.6	-7.4	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	142.9	143.1	-0.1	-1.1	1.9	Substances végétales
Animals and animal products	107.9	110.5	-2.4	-4.4	-5.3	
Wood	136.2	138.9	-1.9	-6.5	-16.0	Bois
Ferrous material	137.8	137.6	0.1	4.1	7.0	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	112.8	114.0	-1.1	-8.5	-11.3	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	115.4	115.0	0.3	3.0	2.9	
Mineral fuels	100.0	107.9	-7.3	-17.8	-26.7	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authonitive and the All Manufacting Industries is adjusted to match. - L'aggrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr				Curry			produits et agrégations de produits (1992=100)									
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle	
TOTAL - ALL COMMODITIES P2000	89%	1997 1998	118.8 119.8	119.0	119.1	120.0	119.9	119.4	119.1	120.0	119.7	119.5	120.1	119.8	PRODUITS 119.5	
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO									IPPI TO	TAL EXCL	UANT PR	ODUITS DU	PÉTROI	E ET DII	CHARRON	
P3660		1997 1998	118.2 120.6	118.6	119.1	120.3	120.2	119.8	119.7	120.3	120.0	119.8	120.6	120.4	119.8	
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU P2001 09	98%	1997 1998	117.8 116.1	117.8	118.4	120.7	121.9	121.1	121.0	121.4	VIAI 120.1	118.0	ON ET P 118.1	116.9	S LAITIERS 119.4	
Meat products P2002 09 14	99%	1997 1998	121.0 117.0	120.6	121.6	126.0	128.2	127.0	126.7	127.4	125.1	120.4	Pr 120.7	oduits de 118.8	la viande 123.6	
Primary meat products															e la viande	
P2003 09 14 01	99%	1997 1998	120.1 116.4	119.8	120.7	125.3	127.9	126.8	126.5	127.4	124.7	119.6	120.1	118.3	123.1	
Mutton & lamb, fresh or frozen P2004 09 14 01 0113	E	1997 1998	157.1 157.4	158.7	158.6	158.4	161.0	156.8	150.8	151.5	151.5	Mouton 152.6	1 & agne 153.7	au, frais 156.7	ou congelé 155.6	
Fancy meat, fresh or frozen P2006 09 14 01 0115	E	1997 1998	132.6 127.1	132.4	132.6	132.6	129.4	130.7	130.5	131.0	131.1	Viande de fa 131.1	antaisie, 130.7	fraîche o 131.2	u congelée 131.3	
Chickens, fresh or frozen P2008 09 14 01 0121	E	1997	106.2 107.2	105.6	106.1	106.8	107.6	108.7	109.6	109.4	109.1	108.7	Poulet 108.5	s, frais o 107.7	u congelés 107.8	
Turkeys, fresh or frozen P2009 09 14 01 0122	E	1997 1998	105.5 107.0	105.4	105.4	105.1	105.1	105.1	105.3	105.3	105.3	105.7	Dindon: 105.9	s, frais o 107.0	u congelés 105.5	
Poultry, excl. chickens & turkey P2010 09 14 01 0129	s E	1997 1998	121.6 121.6	121.6	121.6	121.4	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	Autre 121.6	volaille, 121.6	fraîche o 121.6	u congelée 121.6	
Beef and veal, fresh or frozen P2011 09 14 01 0111	100%	1997 1998	96.3 102.0	94.9	99.6	99.1	101.0	99.2	98.6	100.3	98.3	97.4	euf et ve 100.9	au, frais 100.2	ou congelé 98.8	
Beef, carcasses,half carcasses P2012 09 14 01 0111 10		1997 1998	97.5 102.8	97.0	101.5	101.0	102.4	100.6	100.5	101.7	99.8	Boeuf, o	carcasse:	s et dem 101.7	i-carcasses 100.5	
Ground beef, hamburger P2013 09 14 01 0111 20	E	1997	89.3 95.6	83.4	92.3	91.1	96.7	92.0	87.4	93.2	89.4	Boeuf 87.1	haché, 1	viande à 88.2	hamburger 89.6	
Veal P2014 09 14 01 0111 30		1997	92.2 104.1	86.5	85.8	86.6	86.5	93.1	93.5	93.8	96.1	102.3	102.8	106.1	Veau 93.8	
Pork, fresh or frozen P2015 09 14 01 0113	100%	1997 1998	185.6 149.4	186.0	181.7	206.6	215.6	211.6	210.6	211.3	200.3	175.3	Po 171.2	rc, frais 163.1	ou congelé 193.2	
Pork, fresh or frozen, domestic P2016 09 14 01 0113 12		1997 1998	196.5 152.5	198.3	192.4	217.9	229.6	226.1	222.9	223.2	211.6		frais ou (180.6	congelé,c 170.2	lomestique 204.6	
Pork, fresh or frozen, export P2017 09 14 01 0113 22		1997 1998	156.6 141.4	153.1	153.5	176.6	178.3	173.1	177.8	179.7	170.2	Porc, 148.0	frais ou 146.0	congelé, 144.2	exportation 163.1	
Meat, cured P2018 09 14 01 0130		1997	132.9 138.3	133.8	133.2	133.9	136.2	136.7	136.5	136.8	138.0	135.9	135.3	Viande (de salaison 135.6	
Meat cured, beef, smoked P2019 09 14 01 0130 10		1996 1997 1998	101.7 103.9	101.7	102.9	102.9	102.9	103.9	103.9	103.9	103.9	Viar 103.9	nde de sa 103.9	alaison, t 103.9	oeuf fumé 103.3	
Meat cured, hams,smoked		1997	121.6	125.6	124.1	126.9	121.0	120.1	120.1	120.8	120.8	Viand 121.0	le de sala 119.6	aison, jar 119.2	nbon fumé 121.7	
P2020 09 14 01 0130 20	E	1998	119.5													

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ns (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	luits (1	1992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annua iverage
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	oyenni nnuelli
Meat cure	d, bacon, smoked		1007	444.4	140.4	140.2	140.5	148.4	150.0	149.5	149.9	152.4	Vi 145.9	ande de s 145.0	alaison, 151.4		on fum 146.
P2021	09 14 01 0130 30	Е	1997 1998	141.1 151.8	140.4	140.3	140.5	140.4	150.0	143.0	143.3	192.4	140.0	140.0			
Other cure	d meat	-						1001	4004	400.4	400.4	100 1	126 1	Autr 136.1	e viande 136.1	de s	salaiso 133.
P2022	09 14 01 0130 40	Е	1997 1998	133.1 136.1	134.2	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	136.1	130.1	130.1		133.
Meat prep.	, and readycooked me	at (cani	ned or not)											ie, précuit			
P2023			1997 1998	108.5 110.3	109.1	109.2	109.2	109.5	109.9	110.1	110.5	110.7	111.0	111.5	109.8		109.
	ked meat, bovine & po	rk												Viande pr			
P2024	09 14 01 0150 10		1997 1998	111.8 114.7	114.9	115.0	114.2	114.7	114.9	114.7	115.2	113.7	114.2	114.0	114.5		114.
	, & ready cook meat,p												Via	nde prép.	, précuit	e de	volaill
P2025	09 14 01 0150 20		1997 1998	109.5 110.4	109.5	109.2	109.6	109.6	109.6	110.9	111.0	111.0	111.0	110.3	110.4		110.1
	similar prod.												. 8	Saucisse e	t produit	nia a	milaire
_	09 14 01 0150 30	Е	1997 1998	107.3 109.2	107.2	107.6	107.7	108.2	108.7	108.8	109.8	110.7	111.0	112.1	108.3		109.0
P2026			1330	103.2								-	Διιτ	re viandes	nrén (III ni	récuite
	t prep., and ready cool		1997	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.8	105.8	104.2	105.1	105.1	106.7	107.0		105.0
P2027	09 14 01 0150 40		1998	107.0								Audun	a vianda				nn haît
	and readycooked mea		1997	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	s préparé 109.3	109.3		109.
P2028	09 14 01 0150 50	E	1998	109.3													
Meat by-p	roducts		1997	134.4	133.6	134.5	137.2	133.0	129.1	129.2	128.4	131.3	131.7	Sous-p r 129.1	oduits d 126.3		viand 131.
P2029	09 14 02	97%	1998	124.4													
Shortening	1		1997	112.1	112.1	111.8	112.0	111.3	110.1	109.5	109.0	106.6	107.4	108.3	Grais 109.5		réparé 110.
P2030	09 14 02 1220	Е	1998	109.5													
Lard			1997	124.4	125.7	125.0	126.0	125.5	126.4	126.7	126.7	126.1	126.0	126.7	126.7		aindou 126.
P2031	09 14 02 1230	Е	1998	126.7		120.0	120.0	120.0	120.4	120.7	120.7	120.1	120.0	120.7	120.7		120.
Sausage s	kins & sim. meat casti	ings	1997	110.9	110.9	1117	1100	111 0	1100	1100	110.0			saucisses			
P2032	09 14 02 1443	Е	1998	114.0	110.9	111.7	110.9	111.2	110.9	110.9	110.9	115.3	115.3	114.0	114.0		112.
Hides and	skins, raw, n.e.s.		1007	407.0	400.0	400.4	4000	404.0	440.5						peaux b		
P2033	09 14 02 2010	Е	1997 1998	127.6 105.9	133.9	139.1	138.3	131.6	113.5	111.4	111.6	118.3	122.1	127.4	108.9		123.6
Proc. tank	age, land animal, for fo	eeds											l'abat., d	anim, ter	r., pour l	alim	n. anim
P2035	09 14 02 2804	Е	1997 1998	152.2 136.4	146.0	152.6	171.9	161.8	162.4	163.8	160.0	165.8	156.4	137.9	138.6		155.8
Animal oils	s & fat,crude,ref. & de	od.									A	utres huile	s et corp	s gras d'o	rig. anin	n., to	out typ
P2036	09 14 02 3912	Е	1997 1998	159.2 155.8	153.7	143.7	135.7	135.1	138.8	141.1	141.8	143.0	150.8	151.8	158.9		146.
Beef, veal,	mutt. & pork, fresh o	r frozen										Boeuf	veau mn	uton et p	ore frais	OIL	congel
P2037	09 14 91 0001	100%	1997 1998	126.6 118.1	125.8	127.5	135.6	139.8	137.3	136.6	137.9	132.9	123.8	124.7	121.6		130.
Animal oil:	s, fats and lard												Huilas	gras et la	rd d'orio	ino	animal
P2038	09 14 91 0002	100%	1997 1998	153.3 150.8	148.9	140.5	134.0	133.4	136.6	138.6	139.2	140.1	146.6	147.5	153.4		142.
	esh, chilled, frozen													Voletti	denîch a		one al f
P2039	09 14 91 0003	100%	1997 1998	106.1 107.2	105.7	106.0	106.5	107.2	108.1	108.8	108.7	108.4	108.1	108.0	fraîche 107.€		ongele 107.
Dairy prot		. 0 3 70	7000	101.2													
P2040	09 15	99%	1997 1998	113.6	114.1	114.2	114.1	114.3	114.5	114.5	114.4	113.9	114.9	114.9	Prod 114.2		laitier 114.
Fluid milk		J J /6	1330	114.3													
		1000/	1997	114.4	115.1	115.1	115.1	115.7	115.7	115.8	116.4	115.1	Produ 117.5	its laitier 117.5	s de cor 115.7		nmatio 115.
P2041	09 15 01 dexes for the most re	100%	1998	115.7													

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Cream, fresh P2042 09 15 01 0519	E	1997 1998	121.0 122.9	121.5	121.5	121.5	121.6	121.6	121.7	122.3	122.3	123.2	123.2	Crè: 122.9	me, fraîch 122.
Milk, whole, fluid, processed		1997	113.3	113.9	113.9	113.9	114.7	114.7	114.7	115.2	113.4	116.4	Lait de co	nsomma 114.0	ation, trail
P2043 09 15 01 0521	E	1998	114.0	170.5	110.5	110.5	11-7-7	117.7	117.7	113.2	110.4	110.4	110.4	114.0	114.
Milk, skim, fluid P2044 09 15 01 0533	E	1997 1998	113.4 117.1	114.3	114.3	114.3	115.0	115.0	115.0	116.4	116.4	117.1	Lait écrémé 117.1	de con: 117.1	sommatio 115.
Industrial milk products												Produ	its laitiers	de trans	sformatio
P2045 09 15 02	98%	1997 1998	113.0 113.5	113.6	113.7	113.5	113.5	113.7	113.8	113.2	113.3	113.3	113.3	113.4	113.
P2046 09 15 02 0522	E	1997 1998	103.8 100.5	103.9	103.9	103.8	103.8	104.1	104.1	100.3	100.6	100.6	100.5	100.5	Beurr 102.
Cheese, other than whole milk P2048 09 15 02 0524	Е	1997 1998	116.7 117.9	117.3	117.3	117.6	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.5	Fromage 117.5	, sauf de 117.5	e lait entie 117.
Skim milk, powdered		1997	118.2	122.6	123.9	119.9	121.6	120.6	123.5	122.0	122.2	121.8	Lait 122.1	écrémé, 123.5	en poudi
P2049 09 15 02 0525	E	1998	123.5												
lce cream and ice milk P2053 09 15 02 0529	Ε	1997 1998	113.8 113.4	112.3	113.1	112.4	112.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	Crème et 113.4	lait glacé 113.
Other dairy products P2054 09 15 02 0530	E	1997 1998	111.2 113.4	112.7	112.7	112.7	113.0	113.0	113.0	113.2	113.2	113.4	Autr 113.4	res prodi 113.4	uits laitier 112.
Cheese, cheddar and processed P2056 09 15 91 0001		1997 1998	117.7 118.3	118.2	118.2	118.4	118.0	118.2	118.0	118.0	118.0	Fromage 118.1	de lait ent 118.1	ier et au 118.0	tres traité 118.
Fish products		1997	116.1	116.1	116.3	116.7	116.0	114.1	115.0	115.3	115.9	116.1	116.4	roduits o	du poisso 115.
P2057 09 16	91%	1998	117.7												
Primary fish products P2058 09 16 01	91%	1997 1998	115.5 116.4	115.5	115.8	116.4	115.6	113.6	114.4	114.7	115.2	115.4	roduits pri 115.4	115.3	du poisso 115.
Fish, smoked, salted, dried P2059 09 16 01 0340	E	1997 1998	112.2 111.1	112.4	112.7	113.7	113.2	113.2	113.2	109.9	109.9	109.8	Poissor 110.5	110.7	salé, séch 111.
Moll. and crust.,(incl.prep.) can P2060 09 16 01 0462		1997 1998	126.2 116.6	133.2	133.2	133.0	128.3	130.1	116.9	115.6	115.6	Mol 117.9	lusques et 117.0	crustacé 116.6	s, en boît 123.
Shellfisk, oth. prep.,fresh or froz P2061 09 16 01 0463		1997 1998	116.2 121.3	116.9	117.0	118.1	116.9	116.4	122.5	124.4	Moilu 120.9	usques et (122.7	crustacés, a 122.4	autremer 120.5	nt préparé 119.
Fish, whole or fillets, sticks, free P2062 09 16 01 0320		zen 1997 1998	117.7 119.8	117.1	117.3	117.5	117.7	118.0	117.8	118.7		, entier ou 118.0	filets,bator 118.5	118.9	ou congel
Fish fillets, steaks, dom., ground			123.2	119.8	120.1	119.7	120.0	117.9	118.2	Poi 119.7	sson en f 118.3	ilets, tranc	hes, dom. 119.0	pois, for 119.0	id ou autr 119.
P2063 09 16 01 0320 11	E	1998	121.6												
Fish fillets, steaks, exp., ground P2064 09 16 01 0320 12		oth. 1997 1998	127.5 130.4	127.4	127.6	127.8	128.6	128.9	129.0	129.6	oisson en 129.8	filets, trai 128.7	129.2	pois. for 130.2	128.3
Fish, frozen, other P2065 09 16 01 0320 20	E	1997 1998	92.4 97.6	92.6	92.9	93.7	93.3	93.2	93.4	93.0	95.9	96.4	Pois 9 7.0	son con 97.2	gelé, autr 94.
Fish, frozen, salmon P2066 09 16 01 0320 30	E	1997 1998	119.8 121.7	120.9	121.0	121.5	121.3	124.6	123.0	125.1	123.3	121.0	Poisson 121.4	n congel 121.5	é, saumo 122.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product Pri- and Commodity Aggr	egatio	ons (199	92=100)	,			prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
and commonly rigg.	9		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fish, canned incl. fish products		1997	110.6	110.4	110.8	111.5	109.9	101.9	101.5	100.4	Poi 105.8	sson en b 105.8	oîte, incl. 105.2	produits 105.6	de poisso 106.
P2067 09 16 01 0330 Fish, canned, salmon domestic	64%	1998	107.8	93.3	95.2	95.2	92.6	92.0	92.0	94.8	95.2	Poisson 100.4	en boîte, 99.8	saumon 100.1	domestiqu 95.
P2068 09 16 01 0330 11	E	1997 1998	93.3 102.3	93.3	33.2	35.2	32.0	32.0	52.0						
Fish, canned, salmon, export P2069 09 16 01 0330 12	E	1997 1998	100.3 107.7	99.8	101.1	101.5	99.1	92.5	91.9	94.9	105.2	105.3	103.8	104.3	exportatio 100.
Fish, canned, other domestic		1007	4000	400.0	00.0	00.0	00.2	00.2	00.2	98.3	98.3	Poisso 98.5	n en boît 98.5	e, autre, 98.5	domestiqu 98.
P2070 09 16 01 0330 21	Е	1997 1998	100.9 98.5	100.9	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	30.3	30.3	30.3	30.0	30.5	30.1
Fish offal, canned											1107				on, en boit
P2072 09 16 01 0330 30	Е	1997 1998	143.3 114.8	143.7	144.4	146.1	145.2	127.8	127.4	115.5	112.7	112.8	113.9	114.2	128.9
Fish by-products		1997	138.8	137.1	136.2	130.3	130.3	130.6	137.7	137.8	141.4	142.1	Sous- 151.0		du poisso 138.
P2073 09 16 02	100%	1998	165.8												
Feed ingredients of marine origi P2075 09 16 02 2805		1997 1998	134.7 167.9	133.2	133.2	126.9	126.9	126.9	135.4	In: 135.4	gredients 139.6	d'aliments 139.6	150.3	150.3	orig. marin 136.
Fish, canned, domestic															domestiqu
P2077 09 16 91 0330 01	100%	1997 1998	96.9 100.5	96.9	96.6	96.6	95.3	95.0	95.0	96.5	96.7	99.5	99.2	99.3	97.
Fish, canned, export		1007	100.4	100 1	100.4	100.7	00.0	02.0	02.4	05.7	1026	1027			exportatio
P2078 09 16 91 0330 02	100%	1997 1998	100.4 105.6	100.1	100.4	100.7	98.9	93.9	93.4	95.7	103.6	103.7	102.5	102.9	99.1
Fish, canned, salmon		1007	100.0		101.1	101 5			01.0		105.0	105.0			te, saumo
P2079 09 16 91 0330 10	100%	1997 1998	100.2 107.7	99.8	101.1	101.5	99.1	92.5	91.9	94.9	105.2	105.2	103.8	104.3	100.0
Fish, canned, other		1997	100.6	100.4	99.7	99.9	98.7	95.4	95.1	96.6	101.8	101.9			boîte, autr
P2080 09 16 91 0330 20	100%	1998	100.6 103.1	100.4	99.7	99.9	90.7	95.4	90.1	90.0	101.8	101.9	101.1	101.4	99.4
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FOO	D PROD			440.0								ALIMENT			
P2081 10	95%	1997 1998	113.2 114.6	113.8	115.1	115.8	116.1	115.1	114.4	114.7	115.2	114.8	115.5	114.9	114.
Fruit and vegetable preparation	ns	1007	100.0	100.4	400.0	400.0	400.0	400.0	400.4	100.1	1007				de légum
P2082 10 17	100%	1997 1998	103.0 102.4	103.4	103.2	103.2	103.3	102.3	102.4	102.4	102.7	102.5	102.5	102.5	102.
Fruit preparations		4007	484.8	405.0	1010	105.0	4040	400.5							se de fruit
P2083 10 17 01	99%	1997 1998	104.3 102.5	105.9	104.6	105.2	104.8	102.5	102.5	102.5	102.5	102.2	102.2	102.7	103.
Fruits and berries, frozen													Frui		s, congelé
P2084 10 17 01 0720	Е	1997 1998	138.1 108.8	138.1	138.1	134.4	138.1	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	120.
Fruit juices, unferm. not concern	trated										Jus d	e fruits, n	on ferme	ntés, non	concentré
P2086 10 17 01 0740	E	1997 1998	94.6 93.5	97.2	94.5	96.1	95.0	94.4	94.4	94.4	94.4	93.5	93.5	93.5	94.
Fruits and berries, canned													Fru	its et bai	es, en boît
P2089 10 17 01 0781	Е	1997 1998	98.9 99.0	98.9	98.9	98.9	98.9	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	99.0	
Jellies, jams and marmalade, ca	anned										N	larmalade,	nelées e	t confitur	es, en hoît
P2090 10 17 01 0782	Е	1997 1998	101.3 103.2	103.7	104.8	104.8	104.8	101.0	101.0	101.0	101.0	103.5	103.5	105.8	103.
Vegetable preparations										-		Pré	narations	à hase	ie légume
P2092 10 17 02	100%	1997 1998	103.8 103.9	103.7	104.2	104.1	104.2	103.8	103.9	103.9	104.3	104.3	104.3	103.9	
Other frozen vegetables		100-											Autre	s légume	s, congelé
P2095 10 17 02 0921	Е	1997 1998	107.1 107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	110.2	110.2	110.2	107.1	107.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regation	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Vegetable,	dried		1997	102.0	102.0	102.0	102.3	105.7	103.7	103.7	103.7	103.7	1027	102.7		nes sèche
P2096	10 17 02 0932	Е	1998	103.7	102.0	102.0	102.3	100.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.
Vegetables	and preparations, o	anned	4007	07.0	07.4	07.0	07.0		07.0					imes et pi		
P2097	10 17 02 0950	E	1997 1998	97.3 97.6	97.4	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.
Other veg.	preparation, incl. pr	eserves r		404.4	404.4	404.4	101 5						orep. à bas			
P2098	10 17 02 0980	E	1997 1998	101.4 98.8	101.4	101.4	101.5	102.9	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	100.
Pickles, re	lishes, other sauces													inades, co		
P2099	10 17 02 0991	Е	1997 1998	101.3 101.0	99.7	100.7	100.7	100.7	100.7	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.
Other fruit	and vegetable prep	arations											éparations	s à base o	le fruits (t légume
P2100	10 17 03	100%	1997 1998	100.3 99.8	99.8	100.0	99.3	100.1	99.4	99.7	99.8	100.2	99.7	99.9	99.9	99.
Soups, ca	nned														Soup	es en boî
P2103	10 17 03 1410	Е	1997 1998	106.0 107.5	106.0	106.0	106.0	106.3	106.3	106.3	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	106.
Precook. f	ood preparations, fro	ozen										Prépara	ations alim	nentaires	précuites.	congelée
P2105	10 17 03 1414	Е	1997 1998	99.0 99.0	99.6	99.3	98.8	100.5	98.7	99.7	98.8	100.1	98.6	99.3	99.3	99.
Fruits & p	reparation, canned													Fruits et o	réparatio	n, en boî
P2107	10 17 91 0001	100%	1997 1998	99.8 100.6	100.7	101.2	101.2	101.2	99.2	99.2	99.2	99.2	100.1	100.1	101.6	100.
Fruit and t															Autres fru	its et baie
P2108	10 17 91 0002	99%	1997 1998	105.7 103.1	107.5	105.6	106.5	106.0	103.5	103.5	103.5	103.5	102.8	102.8	103.1	104.
	nfants junior foods,											Sc	oupes et al	liments or	our enfant	s, en boî
P2109	10 17 91 0003	100%	1997 1998	106.7 107.8	106.7	106.7	106.7	106.9	106.9	106.9	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.
	ts & sauces	10070	1000	107.0								<u>_</u>		C	ndiment	s & sauce
P2110	10 17 91 0004	100%	1997 1998	101.8 101.6	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.
Feeds	10 17 31 0004	10070	1330	101.0										Alin	nente nou	r animau
P2111	10 18	93%	1997 1998	129.6 125.4	131.2	137.2	138.6	139.4	134.8	130.5	131.2	130.7	128.7	130.2	126.8	132.
		9376	1990	120.4											Courtoour	at faring
	and cakes	4.0.00/	1997	147.4	157.3	173.8	179.1	183.1	165.4	162.1	160.9	127.9	135.4	146.1	127.3	et farine 155.
P2112	10 18 01	100%	1990	119.4									Tourton	. at faring	diautuan	alássinau
	eds cake and meal	-	1997	148.7	153.7	167.6	170.2	179.4	156.6	147.6	141.3	110.1	123.1	et farine 131.9	113.0	145.
P2113	10 18 01 1531	E	1998	105.7									0.11			
Prepared			1997	124.5	124.6	127.7	128.7	128.8	126.2	121.4	122.5	126.4	124.4	nents pré _l 124.1	122.9	125.
P2115	10 18 02	100%	1998	122.6									A11			
Dog and c			1997	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4		s complet 101.4	s pour ch 101.4	ien et chi 101.
P2116	10 18 02 1593	E	1998	101.4												
•	feeds, farm domest.		1997	129.2	129.3	133.1	134.4	134.5	131.4	125.6	126.9	ents comp 131.6	ets pour a 129.1	128.8	omestiqu 127.4	e de term 130.
P2118	10 18 02 1591	100%	1998	127.0												
Complete	feeds, dairy and beet	cattle	1997	118.0	117.8	119.4	120.0	120.1	118.0	114.6	115.0	Aliments of 117.2	omplets p 116.9	our bovin 118.9	s et vach 120.0	es laitière 118.
P2119	10 18 02 1591 10	Е	1998	119.4												
Complete	feeds, swine		1997	127.7	127.7	132.9	135.2	134.7	130.6	125.2	127.3	133.4	130.6	Aliments of 131.1	complets 128.4	pour pord 130.
P2120	10 18 02 1591 20	Е	1998	127.7												
Complete	feeds, poultry		1997	136.7	137.1	141.8	143.0	143.4	140.8	132.4	133.9	139.9	136.2	liments co	mplets p 132.1	our volail 137.
P2121	10 18 02 1591 30	E	1998	131.7												

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	commodity Aggr	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Feed ad	ditives and all other fa	eds	1007	105.7	407.5	140.4	146.7	148.2	144.5	141.0	141.6	Ad:	ditifs et a 138.0	utres alir 140.3	nents pou	r animau 141.9
P2123	10 18 03	67%	1 9 97 1998	135.7 136.9	137.5	146.4	146.7	140.2	144.5	141.0	141.0		100.0	, 10.0		
Feeds, g	rain origin, n.e.s.		1997	160.0	160.0	160.0	153.5	152.3	151.3	149.1	149.7	Ali 149.7	m. pour a 149.7	nim., d'oi 155.4	rigine céri 155.4	éales, n.c. 153.8
P2124	10 18 03 1521	E	1998	155.4												
Micro pr	remixes		1997	122.5	122.5	122.5	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	120.1	119.8	119.8	Micro-pr 119.8	émelange 121.4
P2126	10 18 03 1581	Е	1998	119.8												
Other fe	ed supplements		1997	127.1	127.6	140.7	143.3	146.5	141.2	135.7	137.8	142.0	Supplém 129.4	ents d'alii 131.6	ments po 127.7	ur animau 135.9
P2128	10 18 03 1583	E	1998	125.3												
Flour, w	heat, meal and other	cereals	1997	126.8	126.2	127.2	126.2	127.8	126.7	126.0	127.0	125.2	rine, blé 125.5	semoulo 125.4	et autre 123.9	s céréale 126.2
P2129	10 19	93%	1998	125.1	120.2	121.2	120.2	127.0	120.7	120.0	121.0	120.2			120.0	
Wheat fl	our		1007	1000	1001	120.2	1001	120.0	1207	127.9	129.0	127.0	127.3	127.3	Fa 125.5	rine de bl 128.1
P2132	10 19 00 0631	100%	1997 1998	128.8 126.9	128.1	129.3	128.1	130.0	128.7	127.9	129.0	127.0	127.5	127.5	123.3	120.
Wheat fl	our, hard		1007	100.5	400.5	400.0	407.0	400.0	100.0	100.0	100.0	107.0	1000	120.0		de blé du
P2133	10 19 00 0631 10	Е	1997 1998	129.6 129.0	128.9	130.2	127.8	130.3	129.2	128.0	129.0	127.8	128.6	128.9	127.5	128.8
Wheat fl	our, soft										1005	4404	440.0	440.4		de blé mo
P2134	10 19 00 0631 20	Е	1997 1998	127.2 112.2	126.9	128.1	133.0	131.9	129.1	128.6	130.5	119.1	119.6	119.4	113.5	125.6
Wheat fl	our, durum															de blé du
P2135	10 19 00 0631 30	Е	1997 1998	129.2 133.8	127.4	129.2	129.1	128.9	130.6	132.3	133.7	134.1	133.2	128.2	133.8	130.8
Whole w	heat & graham flour				_								Farine	graham e	t farine d	e blé entie
P2136	10 19 91 0631 40	E	1997 1998	125.0 123.6	124.8	124.1	124.6	126.5	124.1	123.4	124.5	124.8	123.1	124.0	118.9	124.0
Breakfa:	st cereals and bakery	oroducts										Céréal	es de tabl	e et prod	uits de b	oulangeri
P2137	10 20	100%	1997 1998	110.6 111.7	110.5	110.8	111.1	111.1	111.3	111.4	111.4	111.4	111.6	111.6	111.6	111.2
	d cereal foods												Alir	nents de	céréales	préparée
P2138	10 20 01	100%	1997 1998	111.3 114.4	111.3	112.5	113.6	113.6	113.6	113.6	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	113.
	t cereal foods	10070													Céréal	es de tabl
P2139	10 20 01 0645	F	1997 1998	111.0 115.1	111.0	112.6	114.1	114.1	114.1	114.1	114.6	114.5	114.5	114.5	114.5	113.6
	d cake and similar mixe				<u>-</u>						N46	langes à g	âteauv et	autros pr		eimilairo
P2140	10 20 01 0646	E	1997 1998	112.1 112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.
Bakery	products													Prod	uite da h	oulangeri
P2141	10 20 02	100%	1997	110.4 111.0	110.3	110.3	110.4	110.4	110.7	110.7	110.7	110.7	111.0	111.0	111.0	110.0
Bread an																at buisaba
P2142	10 20 02 0640	E	1997 1998	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	et brioche 114.0
	akery prod. canned, pag		1330	114.6												
P2145	10 20 02 0642	100%	1997 1998	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	Autres pro 103.8	103.8	oulanger 103.8	ie, en boil 103.i
		10076	1330	103.8												
P2146	akery products, frozen	-	1997	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	utres prod 104.0	luits de b 104.0	oulangeri 104.0	e, congelé 104.
	10 20 02 0642 10		1998	104.0												
	akery products, not from		1997	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	Autres 103.8	produits 103.8	de boular 103.8	ngerie, no 103.8	n congelé 103.
P2147	10 20 02 0642 20	E	1998	103.8												
Sugar			1997	127.6	133.9	136.2	139.6	139.0	140.8	140.9	146.8	157.4	158.2	164.1	164.3	Sucr 145.1
P2148	10 21	100%	1998	162.2				. 55.5		. 10.3	770.0	107.7	100.2	104.1	104.3	143.1

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggre	ganc	ons (198	12=100)				proa	uits et	agrega	ations	de prod	duits (†	1992=10	JO)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Miscellaneous food products P2150 10 22	89%	1997 1998	110.9 114.2	111.2	111.9	112.9	113.2	112.9	112.9	113.0	113.6	113.5	Produits 114.1	alimenta 114.1	ires dive
Chocolate based products	0976	1990	114.2										Denduite	à bass s	la abasa
P2151 10 22 01	70%	1997 1998	105.5 111.1	105.0	106.7	107.7	107.5	108.9	108.8	108.8	110.2	109.8	Produits 110.2	110.6	108
Chocolate confectionery P2152 10 22 01 1042	E	1997 1998	98.7 98.7	98.7	98.5	98.5	98.5	98.5	98.7	98.7	98.7	98.7	Cor 98.7	fiseries : 98.7	u choco 98
Sugar and other confectionery P2156 10 22 02	88%	1997 1998	101.5 100.9	101.4	101.5	101.6	101.6	100.2	100.2	100.3	100.3	Confiseri 100.3	e au sucre 100.3	et autre 100.6	confise 100
Chewing gum		1997	119.0	118.9	119.2	119.2	119.2	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	Gomm 115.5	e â mâch 117.
P2158 10 22 02 1041	E	1998	115.5												
Sugar candy, seasonal novelties P2159 10 22 02 1043		e 1997 1998	91.8 91.0	91.8	91.8	91.8	91.8	91.0	91.0	91.0	Friand 91.0	dises, cor 91.0	ofiseries sa 91.0	isonnièr 91.0	es, réglis 91
Food powders P2162 10 22 02 1449		1997 1998	111.1 115.0	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	oudres a	limentair 111.
Coffee and tea preparations		1997	131.2	133.7	139.0	140.5	145.6	146.1	146.1	146.1	146.1	146.1	Café, 147.5	thé et pi 147.5	éparatio 143.
P2163 10 22 03 Coffee, roasted or ground	100%	1998	147.5											é, torréfi	
P2164 10 22 03 1122	E	1997 1998	135.6 154.8	139.7	146.5	147.1	154.2	154.8	154.8	154.8	154.8	154.8	154.8	154.8	150
Instant coffee, extracts and prep P2165 10 22 03 1123		1997 1998	134.4 143.8	134.4	138.8	143.5	143.5	143.8	143.8	143.8	143.8	Café inst	tantané, ex 143.8	trait et p 143.8	réparatio 141.
Tea, tea bags,tea extracts and p		1997	106.3	106.3	106.3	106.3	111.4	111.4	111.4	111.4	Thé 111.4	vert, thé 111.4	en sac, ex 122.0	trait et p	réparatio 111.
P2166 10 22 03 1131	E	1998	122.0										Muile		laa baad
Vegetable oils, crude P2167 10 22 04	96%	1997 1998	131.6 145.2	130.8	128.0	136.0	130.7	125.8	125.7	127.9	133.6	139.2	146.4	s végéta 145.4	133.
Canola oil, crude P2169 10 22 04 3916	E	1997 1998	131.5 143.6	130.2	127.1	134.2	128.3	124.2	124.0	127.3	132.1	137.9	Hı 145.2	ile de ca 144.8	nola, bru 132.
Vegetable oils, refined P2171 10 22 05	77%	1997 1998	115.5 118.3	116.1	115.7	116.7	116.3	116.4	115.4	115.2	115.6	116.4	Huiles v 118.0	égétales 118.5	, raffiné 116.
Margarine		1997	105.4	105.6	107.6	107.6	107.6	107.5	107.3	108.7	108.4	108.3	108.2	109.0	Margari 107.
P2172 10 22 05 1210		1998	108.9												
Other vegetable oils and misture P2176 10 22 05 3949		orised 1997 1998	121.9 121.0	123.2	121.0	121.1	121.6	123.2	121.2	118.6	Autres hu 118.3		élanges vé 120.8		ésodoris 120.
Grain food preparation for hum P2177 10 22 06		1997	118.7 104.5	118.7	118.7	118.7	119.7	119.7	120.6	120.6	Prépar 120.6	ation con 110.9	nestibles d 106.9	grains 104.5	de céréal 116.
Other food products and prepara		1000	104.0								Autres	produits	et prépar	ations al	imentair
P2182 10 22 07	96%	1997 1998	105.5 106.4	105.6	105.3	105.7	105.7	105.6	105.9	106.0	106.2	106.3	106.3	106.4	105.
Pasta products (macaroni,etc.) P2184 10 22 07 0643	E	1997 1998	110.2 108.5	110.2	106.9	106.9	106.9	106.9	108.5	108.5	Pâtes 108.5	alimenta 108.5	aires, séch 108.5	ées (mac 108.5	aroni, etc 108.
Fruit, sugar butters and spreads		1997	101.3	102.1	102.1	102.1	102.1	101.3	101.3	101.3	Be 101.3	turres et	tartinages 102.1	de fruits 102.1	et de suc

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product Price and Commodity Aggre	ce Ind	iexes, D	y Comm 22–100)	ouity			prod	uits et	agréga	ations	de pro	ndustri duits (1	992=10	00)	
and Commodity Aggre	gatic	113 (13	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Other food and beverage prepa	rations	1997	104.2	104.2	104.2	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	Autres 103.9	préparatio 103.9	ns pour a 103.9	liments (104.3	et boissor 104.
P2194 10 22 07 1450	E	1998	104.3												
Other confectionary P2195 10 22 91 0001	95%	1997 1998	102.6 100.7	102.5	102.6	102.6	102.6	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	confiser 101.
Coffee, roasted and ground or p	repared												torrifié, r		
P2197 10 22 91 0003	100%	1997 1998	135.2 151.7	138.1	144.2	146.1	151.1	151.7	151.7	151.7	151.7	151.7	151.7	151.7	148.
Maple sugar & syrup		1007	445.0	445.0	4477	100.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	Suc 120.4	re et sir 120.4	op d'érab 119.
P2198 10 22 91 0004	100%	1997 1998	115.9 120.4	115.9	117.7	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.7	120.7	113.
BEVERAGES															BOISSON
P2199 11	100%	1997 1998	108.7 111.7	108.9	108.9	110.2	110.1	110.1	110.2	110.3	110.3	111.4	111.5	111.5	110.
	10070													Roisson	s gazeusi
Soft drinks		1997	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.
P2200 11 23	100%	1998	99.7				-								
Non-alcoholic bev.,carbonated		1997	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	ons gazeu 98.0	ses non 98.0	alcoolise
P2202 11 23 01 1711	E	1998	98.0												
Alcoholic beverages		1997	113.2	113.4	113.4	115.3	115.1	115.1	115.2	115.4	115.4	117.0	117.1	issons a 117.2	alcoolique 115.
P2203 11 24	100%	1998	117.4	110.4	110.4	, 10.0	710.1	710.1	110.2	110.4	110.4	117.0		7 1 7 1 500	
Ale, beer, stout and porter															ut et port
P2204 11 24 01 1721	Е	1997 1998	115.7 120.2	115.8	115.8	117.8	117.8	117.6	117.9	117.9	117.9	120.1	120.2	120.2	117.
Alcoh.bev.,fermented (incl. wine	s)										Bois	ssons alco	oliques fe	rmentée	s. incl. vii
P2205 11 24 01 1729	-,	1997 1998	105.5 110.7	105.5	105.6	108.1	108.3	109.3	109.7	109.7	110.0	110.8	110.7	110.7	108.
		1990	110.7												
Alcoholic beverages, distilled		1997	106.8	107.1	107.5	108.7	107.8	108.2	107.5	108.5	108.1	108.0	oissons a 108.2	108.5	s, distilled 107.
P2206 11 24 01 1730	100%	1998	109.7												
Whiskey,dom.		1997	104.1	104.1	103.6	104.1	102.9	102.9	102.9	102.4	102.0	101.2	101.2	hiskey, (101.2	domestiqu 102.
P2207 11 24 01 1730 11	E	1998	101.2	107.1	100.0	107.1	102.5	102.0	102.0	102.4	102.0	101.2	101.2	101.2	102.
Whiskey,exp.															exportation
P2208 11 24 01 1730 12	Е	1997 1998	109.0 116.6	109.5	110.5	112.8	111.6	111.5	110.9	113.3	113.4	113.0	114.9	115.5	112.
Alcoholic beverages, distilled, of	ther											Autres h	oissons a	lonalisée	s distillé
P2209 11 24 01 1730 20		1997 1998	106.0 106.5	106.0	106.3	106.3	106.3	107.6	106.4	106.4	105.2	106.4	104.0	104.0	105.
Whiskey, domestic and export		1007											ey, domes		
P2210 11 24 91 1730 10	100%	1997 1998	107.2 110.9	107.5	107.9	109.6	108.4	108.4	108.0	109.3	109.2	108.7	109.8	110.2	108.
TOBACCO AND TOBACCO PROD	UCTS											TAI	BAC ET PE	RANLIITS	DII TARA
P2211 12	100%	1997 1998	123.6 128.2	123.6	123.6	126.0	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	128.2	128.2	128.2	
Tobacco processed, unmanufac												7.	h 414		
P2212 12 25	100%	1997 1998	112.9 113.0	112.8	112.7	112.7	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	abac trait	113.0	
Cigarettes and tobacco manufa															
P2214 12 26		1997	126.0	126.0	126.0	128.9	130.5	130.5	130.5	130.5	130.5	131.5	131.5	abac ma 131.5	
	100%	1998	131.5												
Smoking tobacco		1997	129.5	129.5	129.5	131.1	133.2	133.2	133.2	133.2	133.2	134.7	134.7	Tat 134.7	oac à fum 132.
P2215 12 26 01 1831	E	1998	134.7							.00.2	100.2	104.7	104.7	134.7	102.
Cigars, cigarillos & other tobac	prod.	1997	118.0	119.0	1100	122.0	100.0	100.0	400.0	455.5		es, cigarillo			
P2216 12 26 01 1832	E	1998	118.9 122.2	118.9	118.9	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	121.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg	regatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de proc	iuits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217 12 26 01 1833	E	1997 1998	125.6 131.2	125.6	125.6	128.7	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	131.2	131.2	131.2	Cigarette 129.2
RUBBER, LEATHER AND PLAS		1997	113.3	113.2	113.5	114.1	114.0	113.9	PROD. 113.8	EN CAO 113.6	UTCHOUC 113.3	, EN CUIF 113.0	113.4	MATIÈRE 113.4	PLASTIQU 113.5
P2218 13	93%	1998	113.4												
Tires and tubes P2219 13 27	100%	1997 1998	109.6 111.3	109.6	109.6	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	111.3	111.6	Pne: 111.3	us et cha 111.3	mbres à a 110.7
Passenger car,tires & tubes, pr		1997 1998	108.5 110.9	108.5	108.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.9	Pneus et 110.9	chambre 110.9	s à air , a 110.9	automobile 110.1
Highway type truck & bus tires	& tubes	1997	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	neus et ch	ambres à	air pour 111.3	camions 111.3	et autobu
P2223 13 27 02 6212	Е	1998	111.3												
Off-highway type vehicle tires of P2224 13 27 02 6213		1997 1998	117.7 117.8	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.5	neus et ch 117.5	ambres à 117.5	air pour 117.8	véhicules 117.8	hors rout 117.7
Tires and tubes, other		1997	114.2	113.7	113.7	113.8	113.8	113.8	113.6	114.0	114.0	Pne 117.8	us et ch 114.4	ambres à 114.4	air, autre
P2225 13 27 03	100%	1998	114.4					110.0	110.0		114.0		11-77	117.7	117.6
Tires & tubes, farm & oth. Tran P2227 13 27 03 6214		1997 1998	112.1 113.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	Pne 112.1	us et chan 112.1	nbres à ai 112.1	r pour fe 113.1	rme et au 113.1	tres transp 112.3
Other rubber products P2229 13 28	100%	1997 1998	104.3 105.2	104.3	104.4	104.4	104.6	104.6	105.0	105.0	105.0	104.9	1 tres pro 104.9	duits en 104.9	caoutchou 104.7
Rubber hose, belt and belting		1997	108.5	108.5	108.9	108.8	109.4	109.3	109.8	Tu 109.8	bes, tuyau 109.8	ıx souple:	et cour	roies en 109.7	caoutchou 109.3
P2230 13 28 01 Hose and tubing, rubber & oth	100% mat.	1998	109.7							Tuya	ux, tuyaux	souples	en caout	chouc, au	tre matérie
P2231 13 28 01 4821	Е	1997 1998	103.4 103.5	103.4	103.4	103.1	103.8	103.6	104.0	104.0	104.0	103.5	103.5	103.5	103.6
Belts, power transm., rubber P2232 13 28 01 4836	E	1997 1998	114.5 116.9	114.5	115.4	115.4	116.0	116.0	116.5	116.5	rroies de t 116.5	transmiss 116.9	on de pu 116.9	issance, 116.9	caoutchou 116.0
Rubber heels, boots and shoe		1997	111.8	111.8	111.8	111.9	111.8	112.4	114.8	114.9	Talons 114.9	s, bottes 114.9	t chaus:	115.0	caoutchou 113.4
P2234 13 28 02	100%	1998	115.1							0	-11 4-1				
Rubber & comp. soles and hee P2235 13 28 02 4839	E E	1997 1998	111.4 112.4	111.5	111.6	111.9	111.7	111.7	111.9	112.1	elles, talor 112.1	112.0	112.2	112.3	111.9
Rub. & plast. Waterproof footw	l.			444.0	444.0	444.0	444.0	440.0	440.0		sures en c				
P2236 13 28 02 7916	Ε	1997 1998	111.9 116.0	111.9	111.9	111.9	111.9	112.6	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	114.0
Other rubber products, n.e.s.			4	10:-	46: 4	40: 5	40:0	404.0	401.0	404.0					ouc, n.d.a
P2237 13 28 03	100%	1997 1998	101.6 102.0	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6
Rubber sheeting & shoe stock								100	102.1		latériel de				
P2243 13 28 91 0001	100%	1997 1998	102.0 102.5	102.0	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1
Plastic fabricated products								445.5	44	445.0					anufacturé
P2244 13 29	89%	1997 1998	115.4 114.7	115.1	115.6	116.1	115.9	115.8	115.6	115.3	114.5	114.0	114.8	114.7	115.2
Plastic pipes and pipe fittings P2245 13 29 01	100%	1997 1998	109.4 105.9	109.0	109.0	111.2	111.3	109.6	108.5	106.6	Tuya 106.4	ux et raci 105.6	ords de 105.6	tuyaux e 105.5	n plastiqu 108.1
Plastic pipe, tubing and hosing			.00.0								Tuvau	x, tubes e	t tuvaux	souples e	en plastiqu

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggregati	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=10	00)	
	, 00 0		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	pe, polyethylene	1997	93.2	92.6	92.3	94.3	95.1	95.4	100.1	99.6	99.6	Tuya 99.1	ux en pla 99.1	stique, p 98.6	olyéthylèr 96.
P2247	13 29 01 4822 10 E	1998	98.6								T	- dealines	ablanus	da nobu	ripula (aa
Plastic pi P2248	pe, polyvinyl chloride (pvc) 13 29 01 4822 20 E	1997 1998	111.0 102.3	110.2	109.2	115.7	115.7	111.3	107.7	103.4	103.4	plastique, 102.7	102.7	102.5	108.
Plastic pi	pe, other	1997	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	Autres 117.1	tuyaux e 117.1	n plastiqu 117.
P2250	13 29 01 4822 40 E	1998	117.1												
Pipe fittin	ngs, rubber or plastic 13 29 01 4834 100%	1997 1998	117.6 120.4	117.6	120.0	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	Raccords 120.5	de tuyaux 120.4	, en caou 120.4	tchouc o	u plastiqu 120.
	ngs, rubber or plastic,ABS												Raccords	s de tuva	ux, qu'AB
P2252	13 29 01 4834 10 E	1997 1998	138.5 147.0	138.5	145.7	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.0	147.0	147.0	145.
	ngs, other than abs	1997	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	Racci 107.0	ords de to 107.0	uyaux, au 107.0	utre qu'AE 107.
P2253		1998	107.0												14:
Plastic fi	Im and sheeting 13 29 02 100%	1997 1998	122.1 122.1	121.1	122.6	123.0	121.3	121.6	121.2	121.8	121.2	121.4	121.5	121.4	121.
	ene film and sheet, unsupp	1997	133.2	133.0	134.8	133.6	130.2	130.5	130.3	130.7	Pellicule 130.8	et feuille 130.6	de polyét 131.2	hylène, n 131.4	on suppo
P2255	13 29 02 4813 E	1998	131.8												
Oth. Plas P2256	t. film, sh. & layflat tubing 13 29 02 4814 E	1997 1998	112.0 113.3	110.4	111.6	113.3	113.3	113.5	113.0	113.8	Autres 112.6	pellicules, 113.0	feuilles (de matièi 112.4	re plastiqu 112.i
Other pla	estic fabricated materials											Autres p	roduits e	n matièr	e plastiqu
P2257	13 29 03 85%	1997 1998	115.0 114.7	114.9	115.2	115.5	115.5	115.6	115.6	115.3	114.5	113.9	114.9	114.8	115.
Laminate	d, reinf. & comp. sheet										Feuill	es stratifié	es renfo	rcées et	composite
P2258		1997 1998	117.2 119.0	117.8	118.3	117.5	118.5	116.8	116.5	119.1		119.1	119.1	119.1	118.
Plastic ba	ags and shipping sacks 13 29 03 4851 E	1997 1998	119.7	119.9	120.0	120.1	120.0	120.1	119.4	119.4	119.4	Sacs de pla 119.2	stique et 119.1	poches 119.0	de livraiso 119.
			119.2												
P2261	ile plast. cups, lids & tablewar 13 29 03 4853 E	e 1997 1998	127.1 126.4	127.1	127.0	127.0	127.0	126.2	126.4	Gobele 126.4	ts, couver 126.4	cles et uste 126.4	ensiles, e 126.4	n plastiq 126.4	ue, jetable 126.
Plastic bi	uilding materials		****									Matér	iel de bai	timents e	n plastiqu
P2262	13 29 03 4897 E	1997 1998	108.2 111.2	107.3	109.2	110.4	110.1	111.5	112.6	111.9	107.3	105.0	111.1	110.9	109.
Tablewar	e, plastic	1997	124.8	124.8	124.8	124.8	1040	1040	1040	404.0	1040				n plastiqu
P2265	13 29 03 8543 E		124.8	124.0	124.0	124.0	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.
Foamed i	& expand. plast.	1007	440.0	4400	440.0							rofilés en	plastique	de mous	se souffle
P2266	13 29 03 4820 100%	1997 1998	116.6 115.7	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.
Foamed	& expand. plast., polystyrene									Profi	lés en plas	tiques de i	mousse s	oufflée.	polystyrèr
P2267	13 29 03 4820 10 E	1997 1998	113.2 110.7	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.
Foamed	& expanded plastics, polyureti										Pr	ofiles en p	lastiques	de mous	se soufflé
P2268	13 29 03 4820 20 E	1997 1998	120.6 120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.
Plastic co	ontainers and bottle caps.										Contenso	ts et capsu	ilas do ha	utailla a	n nizetio
P2270	13 29 03 4852 100%	1997 1998	111.3 107.7	111.3	110.6	111.2	111.0	111.1	111.1	109.7	109.7	109.3	108.7	108.7	110.
Plastic fo	ood containers											Contenant	S DOUT OF	mente e	n nizetion
P2271	13 29 03 4852 10 E	1997 1998	113.0 108.7	113.0	113.0	113.0	112.9	112.9	111.6	111.8	111.8	111.8	108.8	108.7	111.
Note: 1	ndexes for the most recent			cubiant	to revisio	n No		ta di a c							

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				proa	uits et	agréga	itions	ae pro	auits (I	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Plastic bottles P2272 13 29 03 4852 20) E	1997 1998	108.0 103.3	107.8	108.0	108.2	108.5	108.8	109.7	105.3	105.3	104.6	104.6	outeilles e 104.6	n plastiqu 107.
All other plastic contain. & bot											Tout	autre conf	enant et	capsule e	n plastiqu
P2273 13 29 03 4852 30	E	1997 1998	113.0 110.8	113.1	111.4	112.6	112.0	112.0	111.9	112.1	112.1	111.7	112.0	112.1	112.
Plastic fittings, sheet and othe P2274 13 29 91 0001	r 82%	1997 1998	115.8 116.7	115.3	116.4	116.8	116.4	116.6	116.6	116.9	115.6	Feuilles, tu 115.0	yaux et ra 116.6	accords e 116.5	n plastiqu 116.
Leather and leather products P2275 13 30	99%	1997 1998	117.0 118.5	117.1	117.6	118.2	118.2	118.4	118.1	118.2	118.2	118.1	Cui 118.5	r et produ 118.5	its en cu 118.
Leather tanneries														Tanner	ies de cu
P2276 13 30 01	100%	1997 1998	126.8 126.0	127.0	127.4	128.4	128.3	128.3	126.1	126.2	126.2	125.8	126.0	126.1	126.
Upper leather & other shoe ma P2277 13 30 01 3011	at. E	1997 1998	128.6 126.8	128.8	129.2	129.4	129.3	129.3	126.8	127.0	127.0	126.6	126.8	Cuir pour 126.8	empeigne 128.
Leather footwear P2279 13 30 02	100%	1997 1998	119.1 121.7	119.1	119.8	120.4	120.4	120.8	121.1	121.1	121.1	121.1	121.6	Chaussu 121.7	res en cui 120.
Boots and shoes, men & boys P2280 13 30 02 7911		1997 1998	120.3 124.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	Bottes, s 120.3	ouliers et s 120.3	andales, 124.1	hommes 124.1	et garçon 120.
Boots & shoes, women and g	irls	1997	118.6 119.3	118.6	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	Bo 119.3	ottes, soulie 119.3	ers et sar 119.3	idales, po 119.3	ur femme 119.
Work boots, slipp. and house P2284 13 30 02 7914	footwear 100%	1997 1998	117.2 122.1	117.2	118.4	120.0	120.0	121.1	121.7	ottes de tr 121.8	ravail, par 121.8	ntoufles et 121.8	autres ch 121.8	aussures 122.1	d'intérieu 120.
Leather boots P2285 13 30 02 7914 10	E	1997 1998	121.4 124.2	121.4	123.9	123.5	123.5	123.5	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	Bot 124.2	tes en cu 123.
Slippers P2286 13 30 02 7914 20	E	1997 1998	112.5 118.5	112.5	112.5	114.0	114.0	114.0	117.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	Pantoufle 115.
Other leather products P2288 13 30 03	97%	1997	98.5 98.7	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.7	98.7	98.7	98.7	Aut 98.7	res produ 98.7	its en cui
Leather gloves and mittens ex P2290 13 30 03 7854		1997 1998	113.2 114.5	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	114.5	114.5	114.5	Gants 6 114.5	t mitaine 114.5	s en cuir, 114.5	sauf spo 113.
TEXTILE PRODUCTS P2293 14		1997 1998	109.0	109.2	109.3	109.5	109.4	109.6	109.4	109.5	109.5	109.5	109.8	110.3	TEXTILE 109.
Yarns and man made fibres		1997 1998	106.8 109.2	106.9	107.1	107.7	107.6	107.9	107.6	107.8	107.6	107.6		fibres sy 108.3	nthétique 107.
P2294 14 31 Yarns (incl. tire yarns) from n		e fibre 1997	108.1	108.2	108.4	109.2	109.1	109.4	109.3	109.5	Filés 109.5	de fibre sy 109.4	nthétique 109.6	e (incl. p	our pneus
P2295 14 31 01		1998	110.2								E	ilés de fibr	es acrylic	ules et co	Ilulosique
Spun yarns, acrylic and cellul. P2296 14 31 01 3627	TIDres	1997 1998	124.5 126.0	124.5	125.1	125.1	125.1	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	125.
Other spun yarns P2297 14 31 01 3628	E	1997	111.9 112.1	111.8	110.9	110.9	111.0	112.0	112.1	112.2	112.1	112.1	112.1	utres filé: 112.1	s fabriqué 111.
Filament yarn, stretch, nylon		1997	101.6	101.6	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	Filés de fi 102.2	lament, d	le nylon,	extensible 102.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (19	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	yenne nuelle
Filament y	arn, stretch, nylon, of	ther					100.0	400.0	100.0	400.0	100.0		de filament	(sauf de 120.8	nylon), 120.8		nsible 120.1
P2299	14 31 01 3632	Ε	1997 1998	120.2 120.8	120.2	120.2	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.0	120.0		120.
Man made	e fibres		1997	105.2	105.2	105.3	105.6	105.5	105.7	104.8	104.8	104.1	104.1	104.2	Fibres sy 104.0		tique:
P2304	14 31 02	1%	1998	106.1	100.2	100.0											
Other yarı	ns & man made fibres		4007	400.0	400 5	100 0	102.0	102.7	103.4	103.1	103.7	103.7	Autro 103.6	filés et	fibres sy 106.4		tique 103.4
P2311	14 31 03	46%	1997 1998	102.3 110.0	102.5	102.3	103.0	102.7	100.4	103.1	100.7	100.7	100.0	104.2			700.
Woolen ya	erns and wool waste		1007	440.0	100.0	440.0	100.0	110.0	110.0	110 5	120.2	120.2	120.0 Fi	lés de la 120.8	ine et rei 121.1		e lain
P2312	14 31 03 3621	Е	1997 1998	119.9 122.0	120.2	119.3	120.3	119.8	119.8	119.5	120.2	120.2	120.0	120.0	121.1		120.
Yarns, sill	r, fiberglass								1100	440.4	440.4	440.4	440.4		soie, fib		
P2316	14 31 91 0001	100%	1997 1998	109.2 110.4	109.2	109.4	110.0	110.0	110.3	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4		110.0
Man made	staples fibres, tow a	nd tops											synthétiques				
P2317	14 31 91 0002	11%	1997 1998	102.7 109.9	102.7	103.0	102.9	102.9	102.9	102.6	102.6	102.4	102.4	102.4	102.4		102.7
Filament y	/arns																lamen
P2318	14 31 91 0003	100%	1997 1998	105.6 107.0	105.6	106.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0		106.7
Fabrics																1	Tissu
P2319	14 32	89%	1997 1998	110.6 112.8	110.8	111.0	111.5	111.4	111.4	111.4	111.6	111.7	111.6	112.1	112.5		111.
	ven fabrics (cotton, v										-	Tissus	de tissage l	arge (co	oton, lair	ne et	svnt.
P2320	14 32 01		1997 1998	114.4 116.2	114.7	115.0	115.5	115.4	115.4	115.4	115.5	115.7	115.4	115.6	115.7		115.
	fabrics, n.e.s.													Tout	autre tis	SUS	n.d.a
P2333	14 32 02	86%	1997 1998	106.1 108.8	106.2	106.4	106.9	106.8	106.8	106.8	106.9	107.0	107.2	108.0	108.9		107.
Warp knit			1000												Tissag	nes tr	rienté
P2334	14 32 02 3681	Е	1997 1998	105.8 107.4	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.9	105.9	107.4	107.4	107.4		106.
	s, broad knitted		1,000	107.4									Tiees	us polich	neux, tric	ntás	larno
P2335	14 32 02 3683	Е	1997 1998	109.2 111.7	109.2	109.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7		111.
Double kn			1330	111.7									Ties		a à mail	laa di	nubla
P2336	14 32 02 3684	_	1997 1998	105.1 109.6	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	109.6	109.6		105.9
	ad knitted fabrics		1330	105.0											. , .		
P2337	14 32 02 3685	Е	1997 1998	108.2 107.6	108.2	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	Autres t 107.6	issus tric 107.6		107.
Narrow fa			1330	107.0											<i>.</i>		
P2341	14 32 02 3695	-	1997	108.5	108.7	109.3	109.3	109.8	109.8	110.2	109.9	110.3	110.6	111.1	étroits, r 112.1		110.0
			1998	112.4													
	roadwoven, wool, hai		1997	127.5	127.5	127.5	128.9	128.9	128.9	130.4	130.4	130.4	sus de tissa 130.4	ge large 130.4	s, laine, 130.4		et mé 129.
P2345	14 32 91 0002	100%	1998	130.4													
	oven, textile fibres		1997	115.1	115.9	116.1	116.6	116.3	116.3	114.8	115.0	115.4	Tissus 114.8	de tissa 115.2	ige de fit 115.3		textile 115.
P2346	14 32 91 0003	84%	1998	116.6													
	roadwoven, mix and		1997	107.9	107.9	108.6	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	Tiss 108.8	us de tis 108.8	sage lar		mixte 108.
P2347	14 32 91 0004	100%	1998	108.8													
Fabrics, k			1997	107.1	107.1	106.9	107.1	107.1	107.1	107.1	107.2	107.2	107.6	108.3	Tiss 108.3		ricoté
P2348	14 32 91 0005	100%	1998	108.3													
	tiles products		1997	109.4	109.4	109.4	109.2	109.0	109.4	109.1	109.0	109.3	109.2	Autr 109.4	es produ 109.9		extile
P2349	14 33 indexes for the most	94%	1998	110.2							100.0			103.4	105.5		103.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Cor	mmodity Aggre	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	_			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Rope, twin	e and other thread p	roducts	1997	123.9 121.6	124.5	124.5	124.6	122.4	122.4	122.2	122.4	122.4	Cordes , 122.3	ficelles, 122.5	fil et pro 121.7	
		100%	1990	121.0										Fil de	Albana a	
P2352	man-made fibres 14 33 01 3652	Е	1997 1998	117.3 118.9	117.3	117.5	117.8	117.7	117.7	117.3	117.6	117.6	117.5	117.8	118.2	ynthétique 117.
	, cordage and rope		1997	130.2	131.3	131.3	131.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	Autro 126.2	es ficelles, 126.2	cordage 123.9	s et corde 127.
P2353	14 33 01 3657	E	1998	123.1												
Carpets, ma P2354	14 33 02	100%	1997 1998	110.8 111.2	110.7	110.9	110.4	110.0	111.3	110.5	110.2	110.8	110.6	Tapis 110.9	, nattes (111.1	et carpette 110.
Carpets in r	rolls		1007	4407	440.7											en rouleau
P2356	14 33 02 8411	Е	1997 1998	110.7 111.3	110.7	111.0	110.2	109.8	111.4	110.4	110.0	110.8	110.6	111.0	111.1	110.
Household P2358	textile products 14 33 03	95%	1997 1998	99.3 100.8	99.3	98.8	98.2	98.9	98.6	98.4	98.4	98.4	Produits 98.4	textiles d 98.4	'usage o	lomestiqu 98.
Other textile				100.0										Δ	utro litor	ie en textil
P2362	14 33 03 8416	Е	1997 1998	101.8 99.1	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	99.
	shclothes, textile		1997	102.9	102.9	99.7	95.3	100.5	99.0	99.0	99.0	99.0	Serviettes 99.0	et débart 99.0	ouillette: 112.2	s, en texti 100.
P2364	14 33 03 8418	E	1998	110.5												
Other produ P2366	ucts of textile materi 14 33 04	als, n.e	1997	113.3 114.5	113.4	113.5	113.8	113.5	113.5	113.6	113.8	Aut 113.8	res produ 113.9	its en ma 114.1	tière tex 114.2	tile, n.d.a 113.
Tarpaulins a	and other covers 14 33 04 3717		1997 1998	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	Bâches e	autres (couverture 113.
	ical and surgical sup			113.0										les chirur		
P2375	14 33 04 3722	Е	1997 1998	108.0 108.4	108.0	108.0	107.9	106.8	107.0	108.3	107.4	107.5	108.3	108.5	108.4	107.
Other textile	e end products includ	ding bag		400.0	400.0	100.0	100.0	400.0	400.0	100.0	104.0			its textiles		
P2376	14 33 04 3724	Е	1997 1998	103.3 104.0	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	103.
Papermaker P2380	r's felts 14 33 04 3693	100%	1997 1998	123.2 126.0	123.4	123.8	124.6	124.1	124.1	123.9	124.4	124.5	124.3	Feutres (125.0	et tissus 125.2	de papetie 124.
	's felts, dryer felts													de papeti		
P2381	14 33 04 3693 10	Е	1997 1998	124.0 126.4	124.1	124.3	124.8	124.6	124.6	124.4	124.7	124.8	124.7	125.1	125.2	124.
Papermaker	r's felts, wet felts		1997	122.0	123.2	123.6	124.5	124.0	124.0	123.8	124.3	Feutres 124.4	et tissus	de papetie 124.9	r, feutres 125.2	coucheur 124.
P2382	14 33 04 3693 20	Ε	1998	123.0 125.9	123.2	123.0	124.0	124.0	124.0	123.0	124.0	124.4	124.2	124.3	120.2	127.
Blankets, be	edsheets, towels and	cloths	1997	102.8	102.8	101.3	99.5	101.7	100.8	101.2	101.2	_	raps, couv	rertures, s 101.2		et chiffon
P2383	14 33 91 0001	100%		106.1	102.0	101.0	00.0	101.7	100.0	101.2	, , , ,	101.6		19172	. 30.0	,,,,,
Other house	ehold textiles		1997	97.9	97.9	97.8	97.8	97.8	97.8	97.3	97.3	Autre 97.3	s produits 97.3	textiles, 1	d'usage (97.5	domestiqu 97.
P2384	14 33 91 0002	94%	1998	98.8	31.3	37.0	37.0	37.0	37.0	37.3	57.5	07.0	37.0	37.3	J7.0	9 1.
Laces & oth	ner textile		1997	110.1	110.2	110.2	110.2	109.4	109.5	110.4	109.9	110.0	Lac 110.4	ets et aut 110.6	res prod	uits textile 110.
P2385	14 33 91 0003	89%	1998	110.6	110.2	170.2	110.2	100.7	700.0	170.7	, 55.5			, , , , , ,		.,,,,
	RODUCTS AND CLOT		1997	107.7	107.6	107.5	107.5	107.7	107.6	107.9	108.1	108.1	PRODUIT 108.3	S EN TRIC 108.3	OT ET V 108.3	ÊTEMENT 107.
P2386	15	99%	1998	108.6										Do		to on t-:
Hosiery and P2387	d knitted wear 15 34	100%	1997 1998	108.0 109.0	108.0	108.0	108.0	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	108.5	Bas et 109.0	vêtemen 109.0	ts en trico 108.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggregation	nns (1992=100)					produits et agrégations de produits (1992=100)								
and commonly Aggregate	110 (100	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Hosiery P2388 15 34 01 100%	1997 1998	101.3 102.0	101.0	101.0	101.0	101.4	101.4	101.9	101.9	101.9	101.9	102.7	102.7	Bonneteri 101.7
Hosiery, men, youths & boys	1997	96.8	95.3	95.3	95.3	96.8	96.8	98.5	98.5	Bas 98.5	et chausse 98.5	ttes pour	hommes	& garçon 97.8
P2389 15 34 01 7816 E Hoisery, for women, misses and girls	1998	99.0	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	Bas, (oour femi	nes et fille 103.3
P2390 15 34 01 7840 E	1998	103.3											1/24	A A-i
Knitted wear P2391 15 34 02 100%	1997 1998	109.9 111.0	109.9	109.9	109.9	110.2	110.2	110.3	110.3	110.3	110.3	110.7	110.7	ts en trico 110.2
Oth. Knit. Clothing, for men, boys P2392 15 34 02 7815 E	1997 1998	109.9 109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	Au 109.9	tres vêter 109.9	nents trico 109.9	tés, pour 109.9	hommes 109.9	et garçon 109.9
Underwear, for men, boys	1997	107.6	107.6	107.6	108.0	108.0	108.0	108.8	108.8	So 108.8	us-vêtemer 108.8	nts, pour 108.8	hommes 108.8	et garçon 108.3
P2393 15 34 02 7817 E Infants' apparel, knitted	1998	109.7	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1 V	êtements	tricotes	pour bébé 111.1
P2396 15 34 02 7826 E Knit sweaters, blouses, top, women	1998	105.6	105.8	105.9	106.0	106.9	107.3	107.2	Chan 107.3	dails, blo	uses et cor 107.5	sages, tr 107.6	ricotés, p	our femme
Outerwear, knitted for women	1998	108.2	111.1	111.1	111.1	111.7	111.7	111.7	111.7	V 111.7	êtement ex	térieur, t	ricotés p	our femme
P2398 15 34 02 7837 E Sweaters, knitted for men and boys	1998	111.7	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	Char 121.8	ndails, trico	tés pour	hommes	et garçon
P2399 15 34 02 7841 E Other knitted clothing for women	1998	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	Autres vêt	ements 1	tricotés p	our femme
P2400 15 34 02 7842 E	1998	108.5	103.0	103.0	100.0	103.0	100.0	103.0	103.0	100.0	103.0			
Clothing and accessories P2401 15 35 99%	1997 1998	107.5 108.5	107.5	107.3	107.4	107.4	107.4	107.7	108.0	108.0	108.2	Vêten 108.1	nents et : 108.1	107.7
Clothing P2402 15 35 01 100%	1997 1998	106.5 107.5	106.5	106.4	106.3	106.4	106.4	106.8	107.0	107.0	107.3	107.1	107.1	Vêtement 106.7
Coats & topcoats for men, boys P2403 15 35 01 7811 E	1997 1998	105.3 109.5	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	108.8	108.8	Mantea 109.5	ux et palet 109.5	ots, po ui 109.5	hommes 109.5	et garçon 107.3
Dress suits & blazers,for men, boys P2404 15 35 01 7812 E	1997 1998	106.9 108.8	106.9	106.4	105.8	106.8	106.2	107.6	110.1	Compli 108.3	ets et vesto 110.0	ns, pour 108.6	hommes 108.5	et garçon 107.7
Shirts, unknitted, for men, boys P2405 15 35 01 7814 E	1997 1998	102.5 101.7	102.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	themises, 99.7	non tricoté 101.4	es, pour 101.4		
Coats & snowsuits, not knitted, children P2407 15 35 01 7821 E	1's 1997 1998	115.5 115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	Manteaux 115.5	et combina	aisons d 115.5		our enfant
Coats, textile, for women	1997 1998	95.0 94.5	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	Mante 95.0	eaux, en 95.0	textile, p	our femme 95.0
Suits & sport suits, women P2411 15 35 01 7832 E	1997 1998	104.1 104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	Tailleurs 104.3	et panta 104.3		our femme
Dresses and blouses, not knitted, wome P2412 15 35 01 7833 E		110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	Robes	et blouses	, non tri	cotées, p	our femme

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

	ommodity Aggre												duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Slacks ar	15 35 01 7834	Е	1997 1998	101.9 102.7	101.9	102.0	102.4	102.3	102.3	102.2	102.4	Par 102.4	ntalons et pa 102.3	antalons 102.5	cours po 102.6	ur femme 102.
Skirts, no				102.7											Jupes, no	n trinotán
P2414	15 35 01 7835	E	1997 1998	105.5 104.8	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	104.8	104.8	104.8	104.8	105.3
Underwei	ar, for women 15 35 01 7838	E	1997 1998	106.6 106.6	106.2	106.2	106.2	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	So 106.8	us-vêtei 106.5	ments, po 106.5	ur femme 106.6
Sleepwea P2416	r, for women 15 35 01 7839	E	1997 1998	109.6 X	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Vête 109.6	ments d 109.6	e nuit, po 109.6	ur femme 109.6
Other glo	ves, fabric and leather	E	1997 1998	121.7 121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	Autres gar 121.9	121.9	itaines, tis 121.9	sus et cui 121.9
Leather c	oats, jackets, shirts 15 35 01 7861	E	1997 1998	112.8 112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	Manteaux 112.8	, vestes 112.8	et chemis	ses en cui 112.8
Uniforms P2420	, occupational clothing		1997 1998	107.8 108.1	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.9	107.9	108.1	Uniformes 108.1	et vêter 108.1	nents prot 108.1	essionnel 107.9
	uits and beach apparel		1997	99.7 102.8	99.7	99.7	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	102.8	Maillots de 102.8	e bain e 102.8	t vêtement 102.8	s de plag
	parel, knitted, not knit 15 35 01 7865	E	1997	112.0 120.5	112.0	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	Autres 112.7	vêtement 112.6
Pants, jea	ans and shorts, for men	1, boys'	1997 1998	110.9 111.7	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	Pantalons 110.9	s, jeans e 110.9	t pant. cour 110.9	rts pour 110.9	hommes 111.0	et garçon: 110.9
Pants, me	en and boys, jeans 15 35 01 7813 10	E	1997 1998	112.5 112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	Par 112.5	italons, jear 112.5	112.5	hommes 112.5	et garçon: 112.5
Pants, me	en and boys, other 15 35 01 7813 20	E	1997 1998	107.2 109.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.4	107.4	Pani 107.4	alons, autre 107.4	es, pour 107.4	hommes 107.6	et garçon: 107.3
Apparel :	accessories 15 35 02	91%	1997 1998	108.1 109.0	108.1	108.1	108.6	108.6	108.6	108.7	108.7	108.8	108.8	Acces 108.8	ssoires de 108.8	vêtemen 108.6
Unfined a	apparel & taylor's suppl		1997 1998	103.5 103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	Vêtemer 103.5	ts non finis 103.5	et four 103.5	nitures po 103.5	ur tailleur 103.5
Foundation P2428	on garments 15 35 02 7855	E	1997 1998	113.7 114.9	113.7	113.7	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	Vêtemen 114.9	ts de basi 114.€
Safety clo	othing 15 35 02 7856	Е	1997 1998	112.0 117.6	112.0	112.0	115.5	115.5	115.5	116.7	117.6	117.6	Vêtement (117.6	de sécur 117.6	ité et cha 117.6	peaux dur 115.6
Neckwea	15 35 02 7857	E	1997 1998	99.3 99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	Articles 99.3	de vête 99.3	ment, por 99.3	tés au coi 99.3
Fur appai	rel & furs 15 35 03	85%	1997 1998	143.8 141.5	141.2	141.5	141.9	140.7	140.7	140.0	140.4	140.5	140.3	Fo 140.9	urrures & 141.1	manteaux 141.1
Fur appar	rel 15 35 03 7851		1997 1998	136.1 137.8	136.2	136.4	137.0	137.1	137.1	136.4	136.8	136.8	136.7	137.2	lanteaux o	le fourrure 136.8
	, Sawm ill, Other W (OOD PR		146.0 136.7	146.6	145.5	150.0	147.2	144.6	145.0	144.9	SCIAC 143.0	138.3	JITS DE 137.8	SCIERIE I 136.8	T DIVERS

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commod	ity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				proa	uits et	agrega	1110113	ue pro	duits (1002-1	00/		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annua veragi
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	nuell
Lumber and timber										470.0	470.4	105.0	156.2		es et bo		
P2437 16 36		100%	1997 1998	171.7 154.0	173.8	171.4	179.2	174.3	169.9	170.6	170.1	165.2	156.3	154.9	153.3		167.
Lumber and ties			1997	172.7	174.9	172.4	180.6	175.4	170.9	171.6	171.1	166.0	156.7	155.3	Bois de c 153.6		ructio 168
P2438 16 36 0	1	100%	1998	154.2													
Lumber and ties, har		4000/	1997	117.8	129.4	138.4	142.5	163.6	163.5	162.6	163.9	163.9	164.7	ois de co 167.4	nstruction 161.7		feuill 153.
P2439 16 36 0		100%	1998	163.3									Poir	de cons	truction	do r	ócina
Lumber and ties, sof P2442 16 36 0		100%	1997 1998	174.5 153.9	176.5	173.6	181.9	175.8	171.1	171.9	171.4	166.1	156.5	154.9	153.4		169.
Lumber, softwood, A	Mantic												Bois de co				
P2443 16 36 0	1 3312 10	Е	1997 1998	162.8 148.9	162.5	158.8	163.4	160.6	157.7	159.1	161.6	157.0	151.0	150.5	149.1		157.
Lumber, softwood, 0 P2444 16 36 0	Quebec 1 3312 20	E	1997 1998	165.7 154.2	167.2	166.1	175.1	171.1	163.5	165.3	166.9	Bo 162.6	is de cons 155.3	truction, 155.4	de résine 155.2		Québe 164.
Lumber, softwood, C			1997	188.7	188.7	190.5	201.3	196.4	188.4	190.7	190.0	183.2	Bois de 171.0	construc 168.9	tion, de r 165.5		Ontari 185.
P2445 16 36 0 Lumber, softwood, F	1 3312 30 Prairies	E	1998	166.3									Bois de	construct	ion, de r	és., F	Prairie
	1 3312 40	Е	1997 1998	190.6 151.1	191.9	188.6	198.5	194.0	180.1	183.7	178.8	173.0	158.6	154.4	153.9		178.
Lumber, softwood, s	pruce-pine	fir, B.C.	interior 1997	186.8	188.6	180.3	193.9	185.8	177.9	179.0	180.0	Bois, 174.2	rés.,épin- ₁	oin-sapin, 156.8	intérieur 153.3		la CE
P2447 16 36 0	1 3312 51	E	1998	156.2		100.3	130.3	103.0	177.5	173.0	100.0	117.2	133.4	130.0	100.0		170.
Lumber, softwood, d P2448 16 36 0	louglas fir, 1 1 3312 52		rior 1997 1998	195.2 159.6	202.1	195.3	205.3	196.2	186.3	185.5	181.7	Bois, rés 166.7	., sapin de 155.5	douglas, 164.5	intérieur 159.7		182.
Lumber, softwood, B P2449 16 36 0	C interior, 1		1997 1998	179.0 134.9	179.1	198.9	204.0	170.0	169.5	167.1	170.1	Bois re: 169.8	s., sapin d 155.7	e douglas 133.9	intérieur 134.1		la CE 169.
Lumber, soft., BC int		ern red c		137.2 178.9	139.7	142.1	147.5	149.1	148.9	151.9	160.5	165.8	Bois re 169.9	es., pruch 171.7	e, intérie 178.5		e la CE 155.
Lumber, softwood, d	louglas fir, I	B.C. coa	st 1997	152.0	153.3	153.7	154.0	152.5	152.5	152.6	151.9	Bois, ro 146.5	és., sapin 142.1	de dougla 139.9	is, littora 142.0		la CE
P2452 16 36 0 Lumber, softwood, h	1 3312 61 nem/fir B.C.		1998	142.0								Pois r	és., pruche	/can has	u littora	l do l	la C -1
	1 3312 62		1997 1998	164.6 139.5	167.0	165.2	162.2	162.9	168.8	165.7	154.6	146.2	145.9	145.5	141.8		157.
Lumber, softwood, v	vestern red	cedar, B	3.C., coast 1997	139.8	144.2	150.5	151.7	148.2	157.9	159.6	164.5	166.4	ois, rés., t 163.4	huya géa 164.7	nt, littora 172.1		la CE
P2454 16 36 0	1 3312 63	E	1998	172.8													
Other lumber product P2456 16 36 0		100%	1997	147.2 148.7	146.6	146.8	146.6	146.6	146.5	145.8	146.0	144.8	Autre : 145.6	sciage et 144.9	bois de c 144.9		ructio 146.
Preserved or treated			7000	140.7													4 - 1
P2457 16 36 0		Е	1997 1998	147.2 148.7	146.6	146.8	146.6	146.6	146.5	145.8	146.0	144.8	145.6	144.9	ois préser 144.9		146.
Lumber, softwood, E	3.C.												Bois	de constr	uction d	e rés	L - 0 -
P2458 16 36 9	1 3312 10	100%	1997 1998	174.6 153.4	177.0	173.3	181.3	174.3	171.5	171.6	170.8	165.4	155.6	153.9	152.1		168.
Lumber, softwood, E P2459 16 36 9	3.C. interior 11 3312 20		1997 1998	186.0 155.6	188.2	181.9	194.5	185.0	177.5	178.3	179.1	173.2	159.1	Bois rés. 156.4	intérieur 153.2		la CE 176.
	3.C. coast																la CE

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggre	eyauc	ons (198	32=100)				proa	uits et	agrega	ations	ae pro	duits (1	992=1	UU)		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verage yenne nuelle
Lumber, softwood, B.C. douglas P2461 16 36 91 3312 40		1997 1998	177.0 152.2	181.5	177.8	183.7	177.8	172.1	171.7	169.2	158.2	Bois 149.9	rés., sap 154.1	in de do 152.3		s, CB 168.8
Lumber, softwood, B.C., hem/fir		1330	152.2									Bois rés.,	pruche/sa	apin beau	ımier	r, CE
P2462 16 36 91 3312 50	100%	1997 1998	167.3 138.7	169.2	171.4	169.9	164.2	168.9	166.0	157.5	150.5	147.7	143.4	140.4		159.7
Lumber, softwood, B.C. western	red ced	dar 1997	139.5	143.7	149.6	151.2	148.3	156.9	158.7	164.0	166.3	Bois rés. 164.1	thuya gé	ant de l'e 172.8	ouest	t, CB
P2463 16 36 91 3312 60	100%		173.5				, , , , , ,					104.1		172.0		
Lumber, softwood, east of the ro P2464 16 36 91 3312 70		1997 1998	174.4 155.0	175.4	174.0	183.1	178.9	170.4	172.7	172.7	167.6	158.1	Bois res 156.9	., est des 156.0	roci	170.0
Lumber , softwood, domestic		1997	165.6	167.6	165.3	175.8	174.2	165.5	167.3	166.0	161.3	Bois de co 150.5	nst., de re 148.2	ésineux, 146.5		estiqui 162.8
P2465 16 36 99 3312 10	100%	1998	145.4													
Lumber, softwood, export P2466 16 36 91 3312 20	100%	1997 1998	177.8 157.3	179.7	176.4	184.2	176.1	172.7	173.2	173.3	168.0	Bois 158.5	de const., 157.2	de résin 155.9	eux,	171.1
Veneer and plywood P2467 16 37	100%	1997 1998	149.1 135.6	144.8	147.6	148.3	144.3	141.4	140.5	139.5	140.5	140.7	Placage 136.9	136.9	itrep	142.5
Veneer and plywood, hardwood	1	1997	141.5	141.9	142.7	143.9	143.5	142.8	142.7	143.3	142.9	Placag 142.2	e et conti 143.0	eplaqué 143.2	, de	feuill 142.8
P2468 16 37 01 Plywood, birch	100%	1998	143.1	158.4	159.8	163.1	161.4	161.3	160.6	162.5	162.7	162.1	Contro 164.6	e-plaqué 165.4	de b	ouleau 161.6
P2469 16 37 01 3351 Plywood, hardwood excluding b		1998	168.4	400.0	400.0	1011	4045	400.4	400.0	400.4	400.0		contre-pla		bois	
P2470 16 37 01 3352	Е	1997 1998	133.3 132.2	133.2	133.2	134.1	134.5	132.1	132.2	132.4	132.2	132.2	132.0	132.0		132.8
Veneer, hardwood P2472 16 37 01 3342	100%	1997 1998	146.9 150.6	147.8	149.4	150.6	149.7	150.3	150.2	150.8	150.1	150.2	151.5	Placage, 151.8		feuilli 149.9
Veneer, hardwood, domestic P2473 16 37 01 3342 10	E	1997 1998	146.9 147.9	147.7	147.7	147.7	147.6	148.5	148.8	148.6	148.6	Plac 148.7	cage, bois	feuillu, 149.1	dome	estiqui 148.3
Veneer, hardwood, export		1997	146.9	148.0	153.1	156.8	154.3	154.3	153.4	155.6	153.4	Pla 153.4	cage, bois	feuillu, 157.7	expo	rtation
P2474 16 37 01 3342 20 Veneer and plywood, softwood	E	1998	156.2	146.9	151.3	151.5	144.8	140.4	138.9	136.7	138.7	Placage 139.7	et contrep 132.5	132.2	le ré:	sineux 142.4
P2475 16 37 02	100%	1998	130.0													
Veneer, softwood P2476 16 37 02 3345	Е	1997 1998	156.9 150.3	157.2	157.6	157.6	157.3	156.8	158.1	158.1	156.6	152.4	151.4	ge, de bo 150.3	is ré	155.9
Plywood, Douglas fir		1997	147.2	136.8	142.1	142.8	133.7	128.8	127.5	125.3	127.8	Cont 128.9	replaqué (120.8	de sapin 120.7	de D	ouglas
P2477 16 37 02 3355	E		117.6													
Plywood, softwood excl. Douglas P2478 16 37 02 3356		1997 1998	158.5 130.1	149.2	154.4	154.5	146.9	141.4	138.8	135.8	138.7	Autres c 141.4	ontre-plac 132.5	ué de bo 132.5		143.7
Other wood fabricated material		1990	130.1									Au	res maté	r. en boi:	s trav	vaillé
P2479 16 38		1997 1998	111.8 114.3	111.1	111.1	111.9	112.2	111.9	112.2	112.7	114.3	114.2	115.4	115.0		112.8
Sash, door and other millwork P2480 16 38 01	product		116.8 116.8	116.8	116.0	116.9	116.8	116.0	116.0	116.4	Châssis, 116.4	porte et a	itres prod 116.9	luits ouv 116.9	rés e	n boi:
Doors, wooden		1997	121.0	121.0	121.1	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	122.5	122.5	Por 122.5	tes e	en boi:

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

nodity Aggre			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annua
					14161011	739711	19164	Odilo	00.7							everage
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	M	oyenn
sh; door, window	frames				440.0	440.0	440.0	440.0	112.0		Fenêtres, 113.9	chāssis, ca 113.9	dres de 113.9			fenêtre 113.
38 01 3362	Ε	1997 1998	113.1 113.1	113.1	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.3	113.3	113.5	,	113.
		1997	125.8	125.8	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	Moulures 124.7				tructio 124.
	E	1998	124.7									Dianohar	on hois	nour la	none	truotio
en construction 38 01 3364	Е	1997 1998	120.7 138.1	120.8	121.0	123.7	122.0	124.4	124.4	131.6	131.6	135.3				127.0
vooden				1007	4007	1007	400.7	444.4	444.4	444.4	444.4	111 /				en boi
38 01 3365	Е	1997 1998	120.7 111.4	120.7	120.7	120.7	120.7	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.9	,	115.
r cabinets									440.4	4400	440.0					
38 01 3366	Е	1997 1998	111.8 110.9	111.8	109.9	110.6	110.5	110.5	110.4	110.6	110.6	110.5	110.7	110.6		110.
-		1997	110.1	110.2	110.3	113.9	113.7	113.3	113.3	113.3	113.3	Bâi 113.7				en boi 112.
			113.7													
offins and other 3 38 02		1997	107.0 111.9	105.7	106.4	107.2	107.8	108.0	108.5	109.3						109.
and waferboard																
38 02 3358	Е	1997 1998	94.2 102.5	96.2	93.7	93.0	92.7	92.9	92.7	93.9	102.6	99.3	105.8	103.2	-	96.
bins, crates,wood	en											Palettes 6		ts simila	ires,	en bo
38 02 3377	E	1997 1998	123.3 137.7	123.7	124.5	129.1	129.8	131.4	133.5	133.5	136.6	136.6	136.6	136.7	,	131.
s and other morti	cians' g	oods								Ce	rcueils et	matériel po	our mais	ons funéi	raire	s, n.d.
		1997	116.1 116.5	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1			116.
s														Cone	SALIX	de ho
	95%	1997 1998	103.8	99.3	101.2	102.0	103.4	103.5	104.5	105.0	106.9	107.5	108.6			104.
									***				Coneau	y de hoi	- Δ1	lantini
	F	1997	89.1 88.4	88.2	88.1	86.7	89.2	86.6	85.6	85.9	85.6	86.2				87.
		1330	00.4										Con	aux da h	oic	Ouába
	F	1997	100.2	94.6	92.3	93.3	95.5	96.4	94.9	94.2	94.2	93.3				94.
		1330	34.3									Concern	, do boio	intériou	- do	In C I
38 02 2325 50	Е	1997 1998	110.1 126.0	111.9	110.6	113.8	115.0	114.9	120.1	122.5	122.5	123.2				118.
.C. coast												Copea	ux de bo	ois, littora	ıl de	la CF
38 02 2325 60	Е		100.4 97.2	100.4	100.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	101.8	101.8	97.2	2	98.
hakes													Bardeau	x et bard	eaux	fendu
38 02 3392	100%		133.2 138.0	138.3	140.1	141.8	140.9	140.3	140.0	141.5	141.1	139.1	140.9	140.1		139.
gles, domestic											Ba	ardeaux et	bardeam	fendus	don	nestiai
38 02 3392 10	Ε	1997 1998	127.3 141.9	144.7	145.2	141.9	144.7	144.7	145.5	145.7						142.
gles, export												ardeaux et	hardeau	y fendus	exn	ortatio
38 02 3392 20	Ε	1997 1998	134.5 137.1	136.9	139.0	141.8	140.1	139.4	138.9	140.6	140.3	138.1	140.1			139.
dwork)													Des	nduite ou	vroc	en ho
38 91 0001	93%	1997 1998	116.0 115.1	116.1	115.0	115.4	115.4	115.1	115.0	115.1	115.1	115.2				115.
sures and wood											Co	ntenante fe	armetura	e et selei	Hoo	on he
		1997	123.6	123.9	124.6	128.9	129.5	130.8	132.5	132.6	135.0	134.7				130.
	den, construction 38 01 3363 en construction 38 01 3364 vooden 38 01 3365 r cabinets 38 01 3365 en construction 38 01 3365 r cabinets 38 01 3365 en construction 38 01 3365 en cabinets 38 01 3371 offins and other 38 02 and waferboard 38 02 3358 oins, crates, wood 38 02 3377 en and other morti 38 02 9419 en and other morti 38 02 2325 for and other morti 38 02 3358 oins, crates, wood 38 02 2325 for and other morti 38 02 3325 for and see an	den, construction 38 01 3363	38 01 3362 E 1998 den, construction 38 01 3363 E 1998 en construction 38 01 3364 E 1998 rooden 38 01 3365 E 1998 rooden 38 01 3365 E 1998 rooden 38 01 3366 E 1998 duildings, wood frame 38 01 3371 E 1998 doffins and other wood end products 1997 38 02 89% 1998 and waferboard 38 02 3358 E 1998 doins, crates, wooden 38 02 3377 E 1998 sand other morticians goods 1997 38 02 3377 E 1998 sand other morticians goods 38 02 3377 E 1998 sand other morticians goods 38 02 3377 E 1998 sand other morticians goods 38 02 3358 E 1998 sand other morticians goods 38 02 3358 E 1998 c and other morticians goods 38 02 3358 E 1998 sand other morticians goods 38 02 3358 E 1998 c and other morticians goods 38 02 3358 E 1998 sand other morticians goods 1997 38 02 2325 10 E 1998 sand other morticians goods 1997 38 02 2325 10 E 1998 sand other morticians goods 1997 38 02 2325 10 E 1998 sand other morticians goods 1997 38 02 2325 10 E 1998 sand other morticians goods 1997 38 02 3392 10 E 1998 descending the following	38 01 3362	138 1362 E 1998 113.1 125.8 125.8 125.8 125.8 126.8 126.7 120.	198	138 13862 E 1998 113.1 125.8 125.8 124.7 124	138 of 1 3362 E 1998 113.1 125.8 124.7 1	13.6 13.6 E 1998 113.1 13.5 13.6 13	38 01 3362	38 01 3362 E 1998 113.1 den, construction	## 138 01 3362	Section Sect	38 of 3362	38 of 1386	38 or 3382 E 1998 133.1 see, construction gen, gen, gen, gen, gen, gen, gen, gen

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Ag				ounty					agréga		de pro				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Pulpwood chips, east of the P2512 16 38 91 0003	rockies 92%	1997 1998	101.5 99.1	93.3	97.1	97.5	99.2	99.4	98.6	98.4	101.6	Copeaux 101.3	de bois, à 102.1	l'est des 102.3	rocheuse 99.
Pulpwood chips, B.C.													Copeaux	k de bois,	total CE
P2513 16 38 91 0004	100%	1997 1998	107.2 117.5	108.5	107.6	108.9	109.8	109.7	113.4	115.1	115.1	116.9	118.6	117.5	112.4
FURNITURE AND FIXTURES P2514 17	98%	1997 1998	113.3 114.4	113.3	113.5	113.7	113.8	113.8	113.9	113.9	ME 113.8	UBLES ET 114.1	ARTICLE 114.1	S D'AMEI 114.1	JBLEMEN 113.1
Household furniture															de maiso
P2516 17 39 01	100%	1997 1998	114.9 116.1	114.9	114.9	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.7	115.8	115.8	115.
Household type furniture, w	ooden														on, en boi
P2517 17 39 01 7411	E	1997 1998	116.0 118.2	116.0	116.0	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	117.6	117.6	117.6	116.8
Household type furniture, up	holst.	4007	440.5	440.5	440.5	440.5	440.5	440.7	440.7	440.7	440.7				embourré
P2519 17 39 01 7413	Е	1997 1998	112.5 113.3	112.5	112.5	112.5	112.5	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	113.3	113.3	112.7
Office furniture		1997	115.6	115.6	116.2	116.2	116.6	116.5	116.4	116.4	116.4	116.5	116.5	Meubles 116.5	de burea 116.3
P2521 17 39 02	100%		116.6												
Office furniture, record equip		1997	110.5	110.5	110.5	110.5	112.1	111.8	111.8	111.8	Aeubles de 111.8	111.8	111.8	classeme 111.8	nt, en boi 111.4
P2522 17 39 02 7414		1998	111.8												
Office furniture, record equip		1997	107.7	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	bureau et 107.9	mat. de d 107.9	lassemer 107.9	t, en méta 107.
P2523 17 39 02 7415	E	1998	107.9												
Other special purposie furnit		1997	126.1	126.1	127.5	127.5	127.5	127.5	127.2	127.2	127.2	127.2	itres meu 127.2	bles d'us 127.2	ige specia 127.
P2524 17 39 02 7418	E	1998	127.4												
Other furniture and fixtures		1997	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.5	103.5	103.5	103.5	s et artic 103.5	103.5	eublemen 103.4
P2525 17 39 03	87%	1998	104.3			-									
Lockers and shelving	_	1997	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	isiers et t 111.3	ayonnage 111.3
P2527 17 39 03 7419	E	1998	111.3												-4
Bed springs and mattresses		1997	96.6	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	et matela: 96.8
P2528 17 39 03 7421	. E	1998	98.5											A C - ! - I I -	
Office furniture and record e		1997	108.9	108.8	108.8	108.8	109.5	109.4	109.4	109.4	109.4	109.5	109.5	109.5	109.2
P2530 17 39 91 0001	100%	1998	109.5								nê:	TEC DE D	NO ET DE	ODUITO	DE DADIE
PULP AND PAPER PRODUCT		1997	123.1	122.3	121.5	122.3	123.2	123.8	124.6	126.2	127.0	128.2	130.2	130.1	125.2
P2531 18	96%	1998	130.3											Dât	an da hai
Pulp	4.000/	1997	116.8	116.1	113.5	114.1	118.1	119.5	124.2	125.5	125.3	126.9	129.0	127.7	es de boi: 121.4
P2532 18 40	100%	1998	125.7										Dêta	de hoie	au sulfat
Woodpulp, sulphate P2533 18 40 01	1000/	1997	113.0	112.1	109.4	110.0	114.3	115.9	121.2	122.3	122.0	122.8	125.1	123.6	117.6
	100%	1998	121.4									Dâte	do hois	au culfat	e, blanchi
Woodpulp, sulphate, bleache		1997	112.8	111.8	109.1	109.6	113.9	115.6	120.9	122.0	121.6	122.5	124.8	123.2	117.3
P2535 18 40 01 3412	100%	1998	120.9								Data	la hain s	Culfoto	domest	haic fauilli
Woodpulp, sulphate, domest		1997	114.9	114.9	113.3	109.4	114.2	114.3	125.9	117.9	126.7	le bois, au 126.7	126.7	126.7	119.3
P2536 18 40 01 3412		1998	126.7								Dåte	do baia	au autéata	avend	nois fouill
Woodpulp, sulphate, export,		1997	105.4	104.7	101.1	102.9	109.3	110.3	120.0	121.1	117.5	de bois, 120.4	122.8	, export,	113.1
P2537 18 40 01 3412			117.1												

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

ggregau	ons (19:	32=100)				piou	u110 01	-33-					,	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
stic, softwoo		116.0	116.9	116.0	1141	116.0	116.9	122.4				te, domest 123.8	, bois o	le résineu 119.
21 E		124.7	110.5	110.0	1 (7.)	710.0								
	1997	113.5	112.1	109.2	110.1	114.4	116.4	120.7	122.2	Pâte de bo 122.0	ois, au sul 122.6	fate, expor 125.3	t, bois o 123.3	le résineu 117.
22 E	1990	120.0										Pâte	de bois.	au sulfit
100%	1997 1998	93.2 107.2	94.3	88.0	88.9	95.1	96.5	98.5	104.4	105.5	108.0	110.3	110.1	99.
	1 9 97 1998	92.9 107.0	94.0	87.9	88.8	94.9	96.4	98.2	104.3	105.3	Pâte 107.8	110.2	u sulfit 110.1	e, blanch 99.
100%	1997 1998	166.8 177.2	167.0	167.3	167.9	167.6	167.5	167.4	167.6	168.3	176.9	177.2	Pâte de 176.9	bois, auti 169.
	c 1997	115.8	116.6	115.5	113.2	115.7	116.4	123.1	121.8	Pâte de 123.7	bois, au 123.9	sulfate, bla 124.3	nchie, c 124.3	lomestiqu 119.
ned, export	1997	112.2	111.0	108.0	109.0	113.6	115.4	120.6	122.0	121.3	Pâte de 122.3	bois, au s 124.9	ulfate, (exportation 116.
stock	1997	129.5	128.1	128.5	130.4	130.1	130.7	130.7	133.1	Pap 133.5	oier journa 134.7	et autres 137.7	pâtes 1 138.0	travaillée 132.
			130.7	131.9	134.2	134.0	135.9	135.6	138.1					mpressio 136.
100%		144.7												
100%	1997 1998	128.0 143.9	128.0	130.2	133.1	132.6	135.2	134.1	136.5	136.8	137.0	141.7	141.7	oier journ 134.
10 E	1997 1998	130.0 144.5	128.3	134.9	138.2	136.2	139.6	139.0	140.9	140.8	142.3	Papier jo 142.7	urnal, c 143.2	lomestiqu 138.
20 F	1997	127.8	128.0	129.8	132.6	132.3	134.8	133.6	136.1	136.4	136.5	Papier je 141.6	ournal, 6 141.6	exportation 134.
	1997	147.6	145.0	143.9	145.8	146.2	147.5	148.9	152.1					ore de bo 150.
100%	1998	157.7												
	1997	122.8 125.7	121.4	120.3	121.6	122.7	124.0	124.5	Papie 124.5	r d'impres 125.3	125.5	écial. sans 124.9	fibre, d 125.5	omestiqu 123.
	1997 1998	122.5 131.8	122.7	123.0	123.7	123.7	123.9	124.8	Papie 126.7	er d'impre 127.8	ssion & s 127.8	pécial, sans 129.1	fibre, 129.7	exportation 125.
	1997	119.0 126.5	118.6	118.7	119.4	120.7	119.7	120.6	Papie 121.7	r d'impres 123.6	ssion & sp 123.9	pécial. avec 123.8	fibre, 0	lomestiqu 121.
undwood, ex	1997	129.5	130.6	131.4	132.1	129.6	132.2	132.8	Papie 136.4	er d'impre 135.8	ssion & s 135.3	pécial. avec 139.4	fibre, 6	exportation 133.
		176.6									Contac	et ne	al	
	1997 1998	124.5 124.7	119.9	117.5	118.5	118.0	114.5	115.6	117.9	117.9	121.3	123.1	123.7	instruction 119.
boards										Carte	on pour h	oîtes et au	tre carte	on conne
B E	1997 1998	120.6 118.0	120.6	120.6	120.6	120.6	116.5	116.5	117.0	117.8	118.1	118.1	117.8	118.
	1997	138.7	138.7	141.2	144.6	144.6				Panier de	construc	tion, non e	nduit n	i impréar
	stic, softwood 2 21	stic, softwood 1997 121 E 1998 t, softwood 122 E 1998 100% 1997 100% 1998 ed 1997 100% 1998 ned, domestic 1997 100 E 1998 r for printing 100% 1998 r for printing 100% 1998 100% 1998 100% 1998 100% 1998 100% 1998 100% 1998 100% 1998 100% 1998 100% 1998 100% 1998	Stic, softwood 1997 116.0 121 E 1998 124.7 t, softwood 1997 113.5 t, softwood 1997 120.8 1997 120.8 1998 120.8 1998 120.8 1998 120.8 1998 120.8 1998 120.8 1998 120.8 1998 120.8 1998 120.8 1998 120.9 1998 120.2 1998 120.3 1998 120.3 1998 120.6 1998 120.6	Stic, softwood 1997 116.0 116.9	Jan. Feb. March Jan. Feb. March Jan. Fev. Mars	Jan. Feb. March April Jan. Feb. March April Jan. Feb. Mars Avril Stic, softwood 1997 116.0 116.9 116.0 114.1 121 E 1998 124.7 122 E 1998 120.8 1997 93.2 94.3 88.0 88.9 100% 1998 107.0 88.8 E 1998 107.0 166.8 167.0 167.3 167.9 100% 1998 177.2 115.8 116.6 115.5 113.2 100 E 1998 125.1 11.0 108.0 109.0 100 E 1998 120.2 111.0 108.0 109.0 100 E 1998 139.5 128.1 128.5 130.4 100 E 1998 144.7 130.7 131.9 134.2 100 E 1998 144.7 130.7 131.9 134.2 100 E 1998 144.7 128.0 128.0 130.2 133.1 100 E 1998 144.5 128.0 129.8 132.6 100 E 1998 144.5 128.0 129.8 132.6 100 E 1998 143.9 126.0 143.9 145.8 100 E 1998 143.9 126.0 143.9 145.8 100 E 1998 125.7 128.0 129.8 132.6 100 E 1998 125.7 128.0 129.8 132.6 100 E 1998 125.7 120.0 120.3 121.6 100 E 1998 125.7 120.0 120.3 121.6 100 E 1998 125.7 120.0 120.1 120.1 120.0 12	Jan. Feb. March April May Jan. Fev. Mars Avril Mai stic, softwood 1997 116.0 116.9 116.0 114.1 116.0 121 E 1998 122.8 1998 120.8 1997 23.2 94.3 88.0 88.9 95.1 100% 1998 107.0 94.0 87.9 88.8 94.9 1997 166.8 167.0 167.3 167.9 167.6 100% 1998 177.2 115.8 116.6 115.5 113.2 115.7 100% 1998 125.1 11.0 108.0 109.0 113.6 100 E 1998 120.2 111.0 108.0 109.0 113.6 100 E 1998 139.5 128.1 128.5 130.4 130.1 100% 1998 134.7 130.7 131.9 134.2 134.0 100% 1998 144.7 130.0 128.0 130.2 133.1 132.6 100 E 1998 144.9 128.0 128.0 130.2 133.1 132.6 100 E 1998 143.9 128.0 129.8 132.6 132.3 100 E 1998 143.9 120.0 120.0 143.9 145.8 146.2 100 E 1998 143.9 120.0 120.0 143.9 145.8 146.2 100 E 1998 125.7 120.0 120.0 120.7 120.7 100 E 1998 131.8 120.7 120.0 120.7 120.7 100 E 1998 131.8 131.8 120.7 120.0 120.7 120.7 100 E 1998 120.5 120.6 120	Jan. Feb. March April May June	Jan. Feb. March April May June July Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Julilet stic, softwood 1997 116.0 116.9 116.0 114.1 116.0 116.9 122.4 1. softwood 1997 133.5 112.1 109.2 110.1 114.4 116.4 120.7 100% 1998 107.2 94.3 88.0 88.9 95.1 96.5 98.5 ed 1997 92.9 94.0 87.9 88.8 94.9 96.4 98.2 100% 1998 107.0 167.3 167.9 167.6 167.5 167.4 100% 1998 115.8 116.6 115.5 113.2 115.7 116.4 123.1 100% 1998 125.1 110.0 108.0 109.0 113.6 115.4 120.6 100% 1998 120.2 111.0 108.0 109.0 113.6 115.4 120.6 100% 1998 120.2 111.0 108.0 109.0 133.6 115.4 120.6 100% 1998 139.5 128.1 128.5 130.4 130.1 130.7 130.7 100% 1998 134.7 134.7 134.9 134.2 134.0 135.9 135.6 100% 1998 144.7 130.7 131.9 134.2 134.0 135.9 135.6 100% 1998 144.7 128.0 130.2 133.1 132.6 135.2 134.1 100% 1998 144.5 128.0 130.2 133.1 132.6 135.2 134.1 100% 1998 144.5 128.0 130.2 133.1 132.6 135.2 134.1 100% 1998 144.5 128.0 130.2 133.1 132.6 135.2 134.1 100% 1998 144.5 128.0 129.8 132.6 132.3 134.8 133.6 100 1997 128.0 128.3 134.9 138.2 136.2 139.6 139.0 100% 1998 144.5 128.0 129.8 132.6 132.3 134.8 133.6 100 E 1998 125.7 126.0 129.8 132.6 132.3 134.8 133.6 100 E 1998 125.7 126.0 129.8 132.6 132.3 134.8 133.6 100 E 1998 125.7 126.0 129.8 132.6 132.3 134.8 133.6 100 E 1998 125.7 126.0 129.8 132.6 132.3 134.8 133.6 100 E 1998 125.5 126.7 123.0 123.7 123.7 123.9 124.8 100 E 1998 126.5 126.5 126.6 120.6 120.6 130.6 130.2 132.8 1000 E 1998 126.5 126.5 126.6 120.6 120.6 130.6 136.5 136.5 1000 E 1998 126.5 130.6 131.4 132.1 129.6 132.2 132.8 10000 E 1998 126.5 130.6 131.4 132.1 129.6 132.2 132.8 100000 E 1998 126.5 130.6 131.4 132.1 129.6 132.2 132.8 1000000 E 1997 126.5 130.6 131.4 132.1 129.6 132.2 132.8 1000000000000000000000000000000000000	Jan. Feb. March April May June July Aug. Jan. Feb. March April May June July Aug. Jan. Feb. March April Mai Julin Julilet Aoolt Silic, softwood 1997 116.0 116.0 116.0 114.1 116.0 116.9 122.4 122.6 1. softwood 1997 124.7 13.5 112.1 109.2 110.1 114.4 116.4 120.7 122.2 E 1998 120.8 120.8 18.0 88.9 95.1 96.5 98.5 104.4 1997 98.9 107.2 94.3 88.0 88.9 95.1 96.5 98.5 104.4 ed 1997 92.9 94.0 87.9 88.8 94.9 96.4 98.2 104.3 100% 1998 177.2 166.0 167.3 167.9 167.6 167.5 167.4 167.6 100% 1998 177.2 115.8 116.6 115.5 113.2 115.7 116.4 123.1 121.8 100 E 1998 125.1 110 108.0 109.0 113.6 115.4 120.6 122.0 100 E 1998 120.2 111.0 108.0 109.0 113.6 115.4 120.6 122.0 100 E 1998 120.2 111.0 108.0 109.0 13.6 130.7 130.7 133.1 100 E 1998 139.5 128.1 128.5 130.4 130.1 130.7 130.7 133.1 100 E 1998 139.5 128.1 128.5 130.4 130.1 130.7 130.7 133.1 100 E 1998 144.7 130.0 128.3 134.9 134.2 134.0 135.9 135.6 138.1 100 E 1998 143.9 120.8 134.9 138.2 136.2 139.6 139.0 140.9 100 E 1998 143.9 120.8 120.8 132.6 132.3 134.8 133.6 136.1 100 E 1998 143.9 120.8 120.8 132.6 132.3 134.8 133.6 136.1 100 E 1998 145.5 122.7 123.0 123.7 123.7 123.9 124.8 126.7 126.7 126.7 126.7 126.7 126.7 126.7 127.7	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug Sept. Oct. Nov.	Jan Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggre				,					agréga		de proc				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Building paper, coated P2564 18 41 02 3572	Е	1997 1998	139.7 146.3	139.7	141.2	143.8	143.5	144.8	145.1	144.3	Papi 143.5	er de cor 143.4	nstruction, 143.8	enduit o 144.0	u imprégne 143.1
Building board, hard board												Pan	neaux de	construct	ion, rigides
P2565 18 41 02 3573	E	1997 1998	118.2 119.3	118.8	118.8	118.8	118.8	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.0
Liner board P2567 18 41 02 3561	100%	1997 1998	120.7 123.0	111.9	108.4	109.5	108.8	103.4	105.1	109.7	109.7	116.1	120.1	Carto 122.0	n doublure 112.1
Liner board, domestic P2568 18 41 02 3561 10	E	1997 1998	121.4 117.8	110.4	105.0	105.3	106.2	98.5	101.6	108.2	108.2	115.4	Carton de 117.8	oublure, o	domestique 109.7
Corrugating container board P2570 18 41 02 3562	71%	1997 1998	118.2 108.3	107.7	96.9	97.3	95.6	88.0	91.4	96.6	96.7	105.1	arton ond 107.4	ulé, pour 108.0	contenants 100.7
Corrugating container board, doi P2571 18 41 02 3562 10		1997 1998	118.1 105.6	106.9	95.0	95.1	93.7	85.3	89.3	95.0	Carto 95.1	n ondulé, 103.9	pour con 105.6	tenants, 105.6	domestique 99.1
Other converted paper products	62%	1997 1998	125.8 127.5	124.8	124.5	125.1	124.3	123.9	123.0	123.5	123.6	Autres p 125.3	roduits d 126.2	e papier 126.5	transformé 124.7
Writing and reproduction paper P2574 18 41 03 3521	E	1997 1998	105.3 106.1	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	Papiers 105.2	fins à écr 105.2	ire et à re 105.2	production 105.3
Wrapping and converting paper P2577 18 41 03 3541	100%	1997 1998	128.3 131.1	126.5	126.1	127.1	125.7	125.1	123.5	124.4	124.6	Papie: 127.4	r d'emball 129.0	age et à t 129.5	ransformer 126.4
Wrapping and converting paper, P2578 18 41 03 3541 10		ic 1997 1998	120.1 117.1	119.6	117.5	117.4	117.9	116.5	116.2	115.1	Papier d'e	mballage 117.1	et à trans 117.2	former, o	domestique 117.3
Wrapping and converting paper, P2579 18 41 03 3541 20		1997 1998	136.0 144.2	133.0	134.1	136.2	133.0	133.2	130.3	133.1	Papier d'i 133.0	emballage 137.1	e et à tran 140.1	sformer, 141.0	exportation 135.0
Paper board P2580 18 41 91 0001	94%	1997 1998	120.1 118.3	113.6	109.6	110.2	109.5	104.0	105.6	109.1	109.3	114.3	116.7	117.6	Carton 111.6
Building board P2581 18 41 91 0002	100%	1997 1998	134.3 139.1	134.1	135.3	137.4	137.1	138.1	138.3	137.8	137.2	137.2	Panne 137.4	aux de c 137.5	onstruction 136.8
Paper products P2582 18 42	92%	1997 1998	118.7 120.5	118.7	117.5	116.8	117.2	117.0	116.0	116.8	118.6	119.6	120.2	Produits 120.4	du papier 118.1
Boxes, bags and other paper co		s 1997 1998	114.0 119.4	113.8	111.3	111.1	111.1	111.5	110.6	111.8	Boîtes 115.6	s, sacs e 118.0	t autres c 118.6	ontenants 119.3	en papier 113.9
Paper bags, printed or plain P2584 18 42 01 3111	E	1997 1998	115.6 110.3	116.0	116.2	116.2	116.2	112.3	111.9	111.8	111.9	Sac 112.1	s en papie 112.5	er, imprin 110.3	nés ou unis 113.6
Roof trusses, wooden P2585 18 42 01 3112	E	1997 1998	98.5 103.0	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	Sacs 98.5	de livraisc 98.5	n à paroi 103.0	s multiples 98.9
Folding boxes, incl. set-up boxes		1997 1998	102.2 106.2	101.0	102.7	102.9	104.2	106.2	103.6	103.2	103.7	Boîtes 107.6	pliantes, 107.4	incl. boîte 106.1	es montées 104.2
Corrugated boxes & cartons P2587 18 42 01 3115	E	1997 1998	123.8 131.9	124.0	118.0	117.4	116.5	116.5	116.5	119.0	126.2	Boîtes et 128.6	cartons e 129.9	n matière 131.8	s ondulées 122.4
Drums, cans, cannisters, paper P2588 18 42 01 3116	E	1997 1998	110.7 113.3	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	Ton 110.7	nelets et d 110.7	ontenant: 110.7	s en papier 110.7

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggi	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (19	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Beverage	e, ice-cream, other con	t.							1100	440.0	440.0	440.0				et boisson
P2589	18 42 01 3117	Е	1997 1998	110.9 110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.
	onsumer products											Р	roduits du		d'usage (lomestiqu
P2590	18 42 02	100%	1997 1998	110.7 110.6	110.4	108.8	108.6	108.9	108.8	108.7	110.0	109.9	109.7	110.2	111.0	109.
		10070										Pro	duits hygié	niques à	base de	fibre texti
	ygiène products	-	1997	107.6	106.0	106.9	107.9	109.3	108.8	108.8	110.3	112.4	111.0	109.7	111.4	109.
P2591	18 42 02 3118	E	1998	109.8											E-	suie-mair
Paper to			1997	116.7	116.7	116.9	117.0	116.6	116.6	116.6	118.7	119.0	120.0	120.1	120.1	117.
P2592	18 42 02 3123	E	1998	120.6												
Toilet pa	per		1997	127.0	128.0	125.9	125.4	125.7	125.4	125.2	126.0	126.2	126.2	126.3	Papier 126.7	hygiéniqu 126.:
P2593	18 42 02 3124	E	1998	125.9												
Facial tis	sue		1997	119.1	117.8	116.1	114.2	114.4	112.9	113.0	116.3	116.2	115.3	116.0	Papiers 122.8	-mouchoir 116.:
P2594	18 42 02 3125	Ε	1998	118.1	117.0	110.1	114.2	114.4	112.3	113.0	110.5	110.2	110.0	110.0	122.0	110
Sanitary	napkins, diapers, tamp	oons, par											tampons hy			
P2595	18 42 02 3126	Е	1997 1998	91.9 89.9	91.0	87.8	88.0	88.0	88.5	88.5	88.9	88.0	88.1	89.6	88.3	88.
Paper tal	ble napkins, table cloth	ns												Serviette	es de tabl	e en papie
P2596	18 42 02 3127	E	1997 1998	105.0 102.8	105.5	105.7	105.0	107.4	107.0	106.9	106.9	105.7	102.7	102.8	103.2	105.
		-	1330	102.0										Autore		du manie
	per products		1997	128.8	129.3	129.6	128.1	128.9	128.1	126.4	126.5	127.2	127.3	128.0	127.5	s du papie 128.
P2597	18 42 03	78%	1998	127.7												
Moulded	pulp products		1997	103.1	102.9	103.0	103.0	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	Prod 102.9	duits en p 102.9	ate moulé 102.
P2599	18 42 03 3120	E	1998	102.9												
Paper pi	ates, drinking cups		1997	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.4	116.4	116.4	116.4	As: 120.3	siettes e	t gobelets 120.3	s, en papie
P2600	18 42 03 3121	E	1998	119.6	110.5	110.5	110.5	110.5	110.4	110.4	110.4	(10.4	120.5	120.5	120.5	117.
Envelope	es, printed or plain												veloppes er			
P2602	18 42 03 3129	E	1997 1998	147.6 139.6	147.6	144.5	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	139.6	139.6	139.6	141.
Gummed	paper and tape												Rub	oan adhé	sif et par	ier gomm
P2609	18 42 03 3595	Е	1997 1998	128.7 129.0	128.7	128.7	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	
	d paper, treated													Don	or transf	ormé, trait
P2610	18 42 03 3596	Е	1997 1998	126.5 127.4	126.6	126.5	126.7	127.3	127.4	127.1	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.
	ed aluminum foil		1330	127.4												
		_	1997	124.0	126.6	126.7	126.8	126.8	127.1	127.0	126.6	126.6	126.6	126.7	teuilles, 126.7	transform 126.
P2615	18 42 03 4681	E	1998	126.8												
Loose le	af binders and parts		1997	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	Relieurs 116.2	de feuill 116.2	es mobile	es et pièce
P2618	18 42 03 9015	E	1998	116.4											,,,,,,	
Converte	ed paper, gumed waxed	d or print	ed 1997	127.1	127.1	127.1	127.3	127.8	127.8	127.6	127.0		ier transform			
P2622	18 42 91 0001	65%		127.8	127.1	127.1	127.5	127.0	127.0	127.0	127.9	127.8	127.8	127.8	127.8	127.
Office an	nd stationery supplies		4007	440.0									Pape	eterie et	fournitur	e de burea
P2623	18 42 91 0002	81%	1997 1998	148.3 142.2	148.3	147.0	145.0	145.0	145.0	139.2	139.2	139.2	142.2	142.2	142.2	143.
PRINTIN	G AND PUBLISHING													IMPR	ESSION	ET EDITIO
P2624	19	52%	1997 1998	124.6 128.9	125.0	125.5	126.3	125.8	125.9	126.5	126.8	127.3	127.2	127.9	128.3	126.
Printing	and publishing matter												Interview	60 d14d14	ion st d	muhlinet'
P2626	19 43 01	72%	1997 1998	118.1	118.2	118.4	119.0	118.8	119.1	119.1	119.8	119.7	119.8	120.5	121.1	publication 119.
	Indexes for the most			121.9												

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	ommodity Aggre				Cuity							de pro				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Newspap P2627	ers 19 43 01 8910	Е	1997 1998	117.7 120.6	118.3	118.3	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	119.2	119.3	Journeau 118.5
Magazine	s and periodicals													Re	vues et	périodique
P2628	19 43 01 8920	Е	1997 1998	114.0 118.1	114.0	114.0	114.2	114.3	114.3	114.3	116.0	116.0	116.0	116.0	117.7	115.1
Commerc P2633	ial printing 19 43 02	37%	1997 1998	129.3 134.0	129.8	130.7	131.6	130.9	130.9	131.9	131.8	132.9	132.5	Imp 133.2	rimés co 133.5	mmerciau: 131.6
Tags and	labels, printed or plain		1997	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	E1	iquettes,	imprimé 111.9	es ou unie: 111.9
P2634	19 43 02 3122	Е	1998	111.9												
	accounting records, in		1997	167.8	169.4	171.4	172.4	170.3	169.8	172.3	170.6	Documen 174.2	its pour la 172.6	comptabi 172.6	lité d'aff 172.5	incl. plan 171.3
P2638	19 43 02 8992		1998	173.5												
	er, magazines & period		1997	115.9	116.3	116.3	116.5	116.6	116.6	116.5	117.3	117.4	Jour 117.4	neaux, re 117.7	vues et 118.5	périodique: 116.9
P2641 Books pl	19 43 92 0001 namphelts, maps & pic	100% ture	1998	119.4								Live	es, brochu	res mann	e mond	e et image
P2642	19 43 92 0002		1997 1998	121.9 126.5	121.7	122.2	123.6	122.9	123.7	123.7	124.4	124.0	124.2	125.6	125.9	123.7
	METAL PRODUCTS															PRIMAIRE
P2643	20	93%	1997 1998	122.5 124.6	125.5	128.1	128.6	129.1	128.6	127.4	129.3	128.4	127.3	126.2	125.0	127.2
Iron and	steel products		4007	400.5	402.0	460.5	4007	400 -	40.0	40.0	465	455.4	405.5			t de l'acie
P2644	20 45	92%	1997 1998	122.5 126.0	122.6	123.2	123.7	123.7	124.0	124.2	125.4	125.3	125.5	125.5	125.6	124.3
Primary	steel products		1007	404.0	105.0	405.4	405.0	105.0	1000	400.0	400.0		its d'acier			
P2645	20 45 01	91%	1997 1998	124.9 128.4	125.0	125.4	125.8	125.9	126.3	126.6	128.0	128.0	128.2	128.1	128.1	126.7
Sheet, st	rip & plate, carbon stee	l, hot ro	olled 1997	133.9	134.0	134.2	134.5	135.0	135.0	135.5	136.7	Feuilles, 136.4	feuillard &	toles d'a	cier ordi 136.6	n., à chaud 135.5
P2655	20 45 01 4434	Е	1998	136.6	104.0	104.2	104.0	100.0				100.1				
Plates, sh	neet and strip, alloy ste	el	1997	107.7	108.2	108.6	109.6	110.0	109.4	108.9	110.5	109.1	Feu 109.1	illes et fei 109.1	uillards, 109.1	d'acier allie 109.1
P2656	20 45 01 4435	Е	1998	109.1	100.2											
Flat iron P2657	& steel, carbon		1997 1998	123.1 125.9	123.0	123.2	123.3	123.1	123.1	124.6	126.3	126.0	euille d'aci 125.8	er ordinai 125.5	re, lamir 125.6	nées à froid 124.4
Sheet & s	strip, steel, tin or coate	d with z		110.4	110.4	110 /	110 /	110 /	120.0	120.2	121.7	Feillles	s et feuilla: 121.7	ds d'acie	r, fer bla 121.7	nc ou galv
P2658	20 45 01 4438	Е	1997 1998	118.4 121.7	118.4	118.4	118.4	118.4	120.0	120.3	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	120.1
Other ste	el sheet and strip, coat	ed	1997	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	114.2	114.2	115.1	Autres 115.1	feuilles et	feuillards	d'acier,	recouverts
P2659	20 45 01 4439	E		115.1	110.1	113.1	113.1	110.1	117.2	117.2	113.1	110.1	710.1		110.1	114.1
Concrete	reinf, bars incl. fabrica	ted	1997	139.6	141.1	141.1	141.7	139.3	140.0	140.4	141.0	Barres d' 142.8	armature (our le bé 143.4	ton, incl 143.4	travaillées
P2662	20 45 01 4425	45%	1998	143.4												
Concrete	reinforcing bars, unfab	ricated	1997	139.6	141.1	141.1	141.7	139.3	140.0	140.4	141.0		'armature 143.4	pour le bé 143.4	ton, nor 143.4	travaillées 141.4
P2663	20 45 01 4425 10	E		143.4												
Other bar	s and rods, carbon ste	el incl. 1	fabr. 1997	114.6	114.5	116.9	117.7	119.3	119.4	119.4	124.3		res et tige 124.3	s, d'acier 124.3	ordinair 124.3	e, incl. trav 120.3
P2665	20 45 01 4427	100%	1998	125.0												
Other bar P2666	es and rods, carbon ste 20 45 01 4427 10		olled 1997 1998	113.9 126.9	113.9	116.7	118.6	120.3	120.5	120.5	126.1	Autres bar 126.1	res, d'acie 126.1	r ordinair 126.1	e, lamine 126.2	es à chau 121.3
Other bar	s and rods, carbon ste	el, cold	finished 1997	118.7	118.2	118.2	112.5	112.7	112.7	112.7	112.7	Autres ba	arres, d'ac	er ordinai 112.7	re, lamii 112.7	nées à froid 114.1
P2667	20 45 01 4427 20	Е	1998	112.7												

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggre	gatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	0)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		\nnua verage
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	yenne
Bars and	rods, alloy steel		1007	102.0	122.9	123.6	124.5	124.7	124.3	124.4	124.4	124.2	124.3	Barres e	t tiges, 124.0		ier alli 124.0
P2668	20 45 01 4429 1	100%	1997 1998	123.0 124.0	122.9	123.0	124.0	124.7	124.5	164.7	127.7	72-7.2	127.0	121.7			162 111
Bars and	rods, alloy steel, hot roll	ed	1997	121.5	121.5	122.3	122.9	123.1	122.9	122.9	123.1	123.0	Barres, (d'acier allié 122.8	, laminé 122.8		chau 122.
P2669	20 45 01 4429 10	E	1998	122.8													
Bars and P2670	rods, alloy steel, cold fir 20 45 01 4429 20	nished	1997 1998	128.3 128.5	128.1	128.5	130.4	130.6	129.6	129.6	129.4	128.9	Barres, 129.0	d'acier alli 128.8	é, lamir 128.3		à froi 129.
														Tuva	ux et tu	ihes	d'acie
P2671	e and tubing 20 45 02 1	00%	1997 1998	119.4 120.4	119.3	119.6	120.6	120.3	120.3	120.1	119.6	119.7	119.8	120.1	120.2		119.
Mechanic	cal steel tubing										1007	1007	400 7	Tubes m			
P2672	20 45 02 4452	E	1997 1998	136.3 136.7	136.3	136.3	136.3	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7		136.
Other pip	e & tubing, carbon & allo 20 45 02 4454	-	1997 1998	121.9 121.7	122.1	122.1	122.5	122.4	122.3	122.0	120.6	Autres t 121.0	uyaux et t 121.2	ubes, d'aci 121.4	er ordir 121.5		et alli 121.
Line pipe	, transport of natural gas	and o	il											sport du ga			
P2674	20 45 02 4456	Ε	1997 1998	108.7 112.2	108.4	108.6	112.5	112.3	112.5	112.2	112.7	112.2	112.1	112.1	112.2		111.
Other oil	country goods, steel		1997	123.5	122.6	124.5	122.8	121.8	121.7	121.8	124.2	Autres pro 123.5	duits en a	cier pour c 125.0	hamps 125.6		olifère 123.
P2675	20 45 02 4457	Е	1998	125.6	122.0	124.0	122.0	721.0	121.1	121.0		120.0	720.0	120.0			120.
Iron and	steel foundries		1997	112.1	112.2	113.8	114.8	114.3	114.4	115.0	115.8	115.9	115.7	Fonderie	s de fe 116.8		d'acie
P2676	20 45 03	93%	1998	117.5	112.2	113.0	114.0	114.3	114.4	113.0	113.0	115.5	110.7	110.4	110.0		114.
Steel cas	tings		1997	117.0	116.2	118.1	117.7	118.0	117.7	117.2	1100	119.1	118.9	110 0	Moula 119.0		
P2677	20 45 03 4493	Е	1998	117.8 119.1	116.3	110.1	117.7	110.0	137.7	117.3	118.8	119.1	110.9	118.0	119.0		118.
Grey iron	and municipal castings		1007	100 6	100 6	100.6	100 6	100 6	1040	100.0	100.0			oulage pou			
P2679	20 45 03 4495	E	1997 1998	122.6 129.0	122.6	122.6	122.6	122.6	124.3	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0		125.
Other iro	n castings, including eng	ine blo		400.4	100.0	440.0	4404	444.4	444.4	440.7	444.7			es de fonte,			
P2682	20 45 03 4499	E	1997 1998	109.1 114.4	109.6	110.3	112.1	111.1	111.1	110.7	111.7	111.8	111.5	112.9	113.4		111.
Pipe fitti	ngs, iron		1007	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	445.4	445.4			e tuyauteri		r ou	
P2683	20 45 03 4674	E	1997 1998	111.0 115.1	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1		113.
Ferro-alle	oys		4007	400 5	100.5	400.0	100.0	400.0									illiage
P2684	20 45 91 0001	9%	1997 1998	103.5 103.1	103.5	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	99.9	99.9	103.1		102.
Pig iron	and steel ingots														ots de fe		
P2685	20 45 91 0002	60%	1997 1998	126.6 130.8	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6		126.
Steel blo	oms, billets and slabs												Bloor	ns, billettes	et bra	mes	d'acie
P2686	20 45 91 0003	38%	1997 1998	141.4 145.9	141.7	142.7	143.4	142.6	142.5	143.0	142.9	143.4	143.9	143.9	144.9		143.
Steel bar	s and rods													Bar	res et t	iges	d'acie
P2687	20 45 91 0004	85%	1997 1998	123.3 129.8	123.7	125.0	125.8	125.9	126.1	126.3	128.9	129.3	129.5	129.5	129.4		126.
Cast iron	pipe and steel pipe fittin	gs										Tuvaux	en fonte	et raccords	de tuva	RUX 6	n aci
P2688	20 45 91 0005	100%	1997 1998	112.6 120.5	113.1	117.3	117.3	117.3	117.3	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5		118.
Bars, ho	t rolled, steel												Ba	rres d'acier	laminé	es à	char
P2689	20 45 91 0006	100%	1997 1998	116.1 125.7	116.1	118.3	119.8	121.1	121.2	121.2	125.2	125.2	125.2	125.2	125.2		121.
Bars, col	d finished, steel												В	arres d'aci	er, lamii	nées	à froi
P2690	20 45 91 0007	100%	1997 1998	122.6 119.1	122.2	122.4	119.8	120.0	119.5	119.6	119.5	119.3	119.3	119.2	119.0		120.
Note: 1	ndexes for the most re-	cent s	ix months		subject	to revision	n — Noi	ta: Lac	indicos f	iouront no	ur loo o	iu main In	a alua af			_	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regation	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	veragi yenni nuelli
Sheet and	strip in various types	3	1007	110.0	110.0	1100	1100	1100	440.0	440.0	404.0		Feuilles et			ses 1	
P2691	20 45 91 0008	100%	1997 1998	118.0 121.3	118.0	118.0	118.0	118.0	119.6	119.9	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3		119.
Iron castir	ngs and steel pipe fitt	ings											ges de font	e et racc	ords de t	иу. е	п асіє
P2692	20 45 91 0009	100%	1997 1998	109.4 114.5	109.8	110.5	112.0	111.2	111.2	111.2	112.1	112.2	112.0	113.2	113.6		111.5
Aluminum	products													Proc	luits de l	'alun	niniur
P2693	20 46	96%	1997 1998	135.9 148.3	141.0	143.6	148.4	145.5	146.8	145.7	148.0	151.5	148.5	150.7	150.1		146.3
Primary a	luminium products								-		Proc	luits de l'	aluminium	de pren	nière tran	sfori	matio
P2694	20 46 01	98%	1997 1998	142.5 155.3	148.4	151.6	156.9	153.4	155.5	154.2	157.2	160.6	156.9	159.5	158.6		154.6
Secondary	aluminium product	s									Pro	duits de l	'aluminium	de sec	onde tran	stori	matio
P2699	20 46 02	84%	1997 1998	128.3 141.8	133.8	135.7	140.7	138.4	137.5	136.5	136.1	141.5	139.3	141.0	140.7		137.5
Manufactu	ured aluminum prod	ucts										F	Produits de	l'alumi	nium, ma	nufa	cturé
P2702	20 46 03	100%	1997 1998	118.6 128.2	120.1	121.4	123.7	122.7	123.2	123.0	125.3	126.9	126.0	127.1	127.5		123.8
	castings and forging	s											Moulag	es et fo	rgeages d	l'alun	niniur
P2703	20 46 03 4528	Ε	1997 1998	114.1 123.4	114.7	115.6	118.2	117.1	117.3	116.8	119.8	120.1	119.7	121.6	122.2		118.1
Other alun	n, struct, shapes & e.	xtrus.										Autres p	rofiles de c	harpente	ou refou	lé en	ı alum
P2704	20 46 03 4529	100%	1997 1998	126.4 136.6	129.6	131.6	133.1	132.5	133.7	133.7	134.9	138.8	136.9	136.6	136.7		133.7
	ofiles & other	.,,,,,											Profile	es creux	et autres	alun	niniur
P2707	20 46 03 4529 30	E	1997 1998	x 134.9	Х	х	Х	х	Х	Х	х	х	X	X	X	arari)
~	and aluminum alloys	_										Alu	minium et a	allianes	d'aluminiu	ım r	moulé
P2709	20 46 91 0001		1997	123.8 134.4	127.1	128.6	131.9	130.4	130.2	129.6	130.5	133.7	132.3	133.6	133.6		130.4
	nd copper alloy prod		1000	104.4								p	roduits du	ruivre e	t d'allian	e rie	cuivr
P2710	20 47		1997 1998	118.0 93.5	118.0	123.9	121.4	128.5	130.8	118.9	112.3	107.3	108.2	103.2	94.2		115.4
		37 /0	1330	53.5								Produite	du cuivre	do nron	niàra tran	efor	matin
	opper products	1000/	1997	120.0	119.8	126.5	122.9	131.4	134.9	120.9	113.2	107.6	108.9	103.2	92.5		116.8
P2711	20 47 01	100%	1998	91.2								Destilas	d'affinana a		P alliago	o do	
	d copper alloys, in p		1997	120.0	119.8	126.5	122.9	131.4	134.9	120.9	113.2	107.6	d'affinage d 108.9	103.2	92.5		116.8
P2712	20 47 01 4511	E	1998	91.2								Desident		d		-6	
	y copper products	4000/	1997	117.0	117.8	121.0	121.4	124.6	128.8	121.9	120.0	115.9	s du cuivre 114.3	112.3	108.0		118.6
P2713	20 47 02	100%	1998	107.6									PI-	the decay			-4 5
	ured copper products		1997	108.0	109.6	112.1	114.2	115.0	110.9	108.1	106.2	103.4	103.0	101.0	uivre, ma 99.3		107.6
P2718	20 47 03		1998	101.4													
Bare copp	er wire and cable, un	alloy	1997	128.7	125.3	122.4	122.4	122.3	119.5	119.5	119.5	119.9	is et câbles 119.0	de cuiv 114.2	re dénudé 114.2		on alli 120.6
P2720	20 47 03 4535	E	1998	113.4													
Copper pr	oducts cast., rolled a	nd extru	ded 1997	107.3	109.4	112.3	114.6	115.4	110.8	107.4	104.2	Produit 99.6	s du cuivre 98.9	moulés 97.7	, laminés 95.5		efoulé: 106.1
P2724	20 47 91 0001	72%	1998	97.0													
Copper all	loy prod. cast., rolled	and extr	ruded 1997	112.3	113.0	115.4	116.8	118.3	118.0	114.3	113.6	Produits 112.0	d'alliage d 111.5	u cuivre 108.7	, moulés, 106.4	lam.	et ref 113.4
P2725	20 47 91 0002	100%	1998	108.1													
Nickel pro	oducts		1997	99.1	114.1	122.6	117.5	118.6	107.4	105.0	111.3	101.8	104.5	96.8	Produit 96.3		nicke 107.9
P2726	20 48	93%		95.1	,												
Other non	-ferrous metal produ	icts	1007	118.1	122.5	126.4	124.8	128.2	126.2	127.3	134.4	131.5	Autres pr 125.2	oduits d	le métal i 120.2		125.5
P2731	20 49	88%	1997 1998	119.1	122.5	120.4	124.0	120.2	120.2	121.0	104.4	131.3	120.2	121.0	120.2		720.0

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (199	32=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annua verage
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	yenn
Primary	refined non-ferrous r	metals				101 5	4000	400.0	404.5	100.4	121 6	Pro 128.3	filés d'affi 120.7	nage de 115.6	métaux		ferreu 121.
P2732	20 49 01	86%	1997 1998	113.6 114.0	117.5	121.5	120.0	123.6	121.5	123.4	131.6	120.3	120.7	113.0	114.4		121.
Refined :	zinc, including second	dary	4007	00.4	105.0	444.0	100 7	117.6	118.8	129.3	147.7	Pro 136.1	ofilés d'affir 115.1	nage de : 103.9	zinc, incl. 99.0		ondair 115.9
P2734	20 49 01 2560	E	1997 1998	96.4 97.6	105.3	111.6	109.7	117.6	110.0	125.5	197.7	150.1	110.1	100.5			7,0.
Gold and	gold alloys in prim. f	forms	1007	444.4	440.4	4404	445.0	115.6	110 A	105.0	108.8	108.1	Profilés d'a	iffinage o	d'or et d'a 97.3		jes d'o
P2736	20 49 01 2563	Е	1997 1998	114.4 98.3	112.1	116.1	115.3	115.6	113.4	105.8	100.0		109.2	102.5	91.3		105.
Silver &	platinum					4 4 7 7	1010	400.0	400.0	404.0	4004	400.0	146.0	147.1			platin
P2737	20 49 01 2564	Е	1997 1998	128.9 168.2	143.2	147.7	134.9	138.8	136.3	124.8	132.1	138.2	146.0	147.1	167.4		140.
Other no	n-ferous metal refiner	ry shapes											d'affinage				
P2741	20 49 01 2570	Е	1997 1998	168.8 124.2	168.8	167.6	133.3	134.5	135.7	133.6	134.2	129.9	128.7	123.1	124.3		140.2
Seconda	ry metals, alloyed (n	on-ferrou					4000	4047	1015	400.0			ffinage, de				
P2755	20 49 03	100%	1997 1998	103.5 108.1	103.8	105.1	105.3	104.7	104.5	103.8	104.2	107.0	107.3	108.5	108.0		105.
Solders,	inc. block, rods, wire	, etc.													ures (tou		
P2756	20 49 03 4512	Е	1997 1998	131.6 127.1	132.3	135.0	131.7	131.7	130.0	126.2	125.9	126.1	129.1	132.5	129.5		130.1
Manufac	tured products														oduits m		
P2759	20 49 04	100%	1997 1998	145.2 158.8	155.2	155.8	154.7	154.8	154.7	153.4	153.9	154.4	154.9	156.7	158.5		154.4
Precious	metal, basic manuf.	shapes										Р	rofilés sem	i-ouvrés	, de méta	ux p	récieu
P2760	20 49 04 4550	Е	1997 1998	116.9 130.8	123.9	126.3	120.6	121.3	120.8	116.2	117.7	119.0	119.6	123.9	130.2		121.4
Precious	metal and alloys, prin	mary form	1									Métau	x précieux	et alliage	es, profilé	s pr	imaire
P2763	20 49 91 0001	100%	1997 1998	119.1 122.4	122.6	126.6	121.8	123.2	121.0	112.5	116.7	118.2	121.3	118.2	121.5		120.2
	n-ferrous base metals												Autres	métaux	de base	non-	-ferrei
P2764	20 49 91 0002	100%	1997 1998	119.2 131.4	114.8	113.4	124.3	127.5	123.4	121.0	121.8	126.6	122.6	129.3	131.3		122.9
	ABRICATED PRODUC												SE.	MI_PROF	UITS MÉ	TALL	IOUE
P2765	21		1997 1998	118.4 121.3	118.6	118.9	119.2	119.2	119.4	119.7	119.8	120.3	120.4	120.4	120.6		119.6
	tanks and plates	02 /0		121.0									Chaus	liàna m			lanua
P2766	21 50	71%	1997 1998	117.2 119.0	117.2	117.4	117.5	117.4	117.4	118.2	118.4	118.4	118.4	118.5	éservoirs 118.8		117.9
	pilers & parts	7170	1330	113.0									05	4:3 4-			:>
P2767	21 50 01	81%	1997 1998	107.2 107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	puissan 107.2		107.2
	d plates													Dásan	nim et ti	Fine	diania
P2770	21 50 02	62%	1997 1998	125.9 129.4	126.0	126.3	126.4	126.3	126.4	127.8	128.1	128.1	128.3	128.4	roirs et ti 128.8		127.2
Tanks				125.4												04-	
P2772	21 50 02 4621	Е	1997 1998	123.2	123.3	123.3	123.3	123.3	123.3	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0		124.
	ed structural metal p		1330	125.0													
P2773	21 51		1997 1998	126.2	126.4	127.0	127.1	126.6	126.9	127.2	127.2	127.3	duits de ch 127.6	arpente, 127.9			n méta 127.2
			1990	130.0													
	al shapes, steel incl. f		1997	132.8	133.0	135.1	135.2	134.0	134.7	135.6	135.8	Prof 135.8	ilés de cha 136.7	rpente, d 137.8			availlé 135.
P2775	21 51 01 4475		1998	144.2													
	cated metal building		1997	126.6	126.9	127.2	127.4	126.8	127.0	127.4	127.3	Bâtime 127.7	nts et ouvr 127.9	ages pré	fabriqué 128.6		n mét 127.
P2776	21 51 02	25%	1998	130.4													
	ated metal buildings		1997	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	Bâti 122.5	ments pr	éfabriqué 122.5		n mét 122.
P2777	21 51 02 4687 ndexes for the most		1998	125.8													

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

mmodity Agg	regatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=1	00)		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.		enne
cated structural me	tal produ		123.3	123.3	123.7	123.7	123.6	123.7	123.7	123.7	Autres pro					néta 23.6
21 51 03	82%		124.1						72.0.7	120.7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	120.7	720.7	120.0		20.0
		1997	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.0	Portes 124.0	et fenêtres 124.0			méta 24.1
	10070		124.0									-	Portor	ot andre		- éta
21 51 03 4611 10	E	1997 1998	126.2 126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2		26.2
& frames, metal		1007	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	110.6	110.6				
21 51 03 4611 20	Е		119.6	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	119.0	119.0	119.6	119.6	1	19.9
tural and architectur	ral metal															
21 51 03 4619	28%		120.9 124.4	120.9	122.4	122.5	122.2	122.3	122.5	122.6	122.6	122.8	123.0	123.7	12	22.4
al metal products												Prod	uits métal	liques d'	archited	cture
21 51 03 4619 10	Е		117.6 119.0	117.6	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	11	18.8
												Autres p	roduits mi	étallique	s fabrii	oué:
· ·		1997	115.4	115.6	115.9	116.3	116.4	116.7	116.8	117.1	117.7	117.7	117.7	117.6		16.7
		1000	110.1									Produite r	nátali ai	mhautic	ot mate	ricá
		1997	113.1	113.2	113.9	113.5	113.4	115.3	114.4	115.0	116.7	116.6	116.0	116.0		14.8
	1270	1990	110.0													
		1997	121.2	121.5	123.6	124.0	122.8	124.7	124.7	125.8	127.4	127.4	Toiture et 127.4	paremer 127.4		méta 24.8
21 52 01 4612	E	1998	127.4													
& flooring, metal		1997	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	120.2	120.2	121.2		latelages e 122.1				néta 20.5
21 52 01 4614	E		122.1													
e, corrugated metal		1007	12/2	12/ 2	12/12	125.1	125.1	120 6	130 6	120 6	130.6					1dul
21 52 01 4686	Ε		139.6	134.3	134.3	133.1	133.1	133.0	100.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0		01.0
other metal contains	ers	1007	440.0	440.4	440.5	110 5	4400	440.0	440.0	440.0	440.0					
21 52 02	100%	1997	112.6 115.6	112.4	112.5	112.5	112.9	112.8	112.8	112.9	112.9	113.1	113.1	113.1	11	12.8
il, food and non-foor	d															
21 52 02 4624	E		112.4 115.6	112.0	112.1	112.0	112.6	112.5	112.5	112.5	112.5	112.8	112.8	112.8	11	12.5
wire products		-							~			Fil e	t produits	de fils r	nétallir	ques
21 52 03	99%	1997 1998	114.7 117.3	115.0	115.4	115.8	115.8	115.8	117.0	117.0	117.3	117.3	117.4	117.3	11	16.3
harbed uncoaed ca	rhon stee	el									Fil. non	barbelé, n	on recouv	ert. d'aci	er ordir	naire
		1997	123.6	123.6	123.6	125.5	125.9	125.9	128.7	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9		26.8
		1330	120.5											Fil d'acio	r recoi	IIVor
	-	1997	119.3	119.3	119.3	119.5	120.2	120.2	121.0	121.1	121.3	121.3	121.3	120.7		20.4
	-	1998	120.7		-							Davilson			4	
		1997	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3		03.0
21 52 03 4641	E	1998	103.3													
s and staples		1997	113.8	113.9	113.9	114.1	114.1	114.1	118.1	118.1	119.2	119.2	lous, brod 119.3	quettes et 119.3		pons 16.4
21 52 03 4642	Е	1998	119.4													
ectrodes and wire		1907	112.0	11/6	11/16	114.1	115.2	115.2	115.2	115.2						bines
21 52 03 4661	Е		115.2	114.0	114.0	119.1	110.2	113.2	110.2	110.2	110.2	110.2	7.0.2	1.0.2		
													Autres	fils et ca	able d'a	acie
, wire & wire rope		1997	127.8	130.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3		32.6
	icated structural me 21 51 03 windows, frames, n 21 51 03 4611 ames, metal 21 51 03 4611 10 & frames, metal 21 51 03 4611 20 ctural and architectu 21 51 03 4619 10 al fabricated product 21 52 and pressed metal p 21 52 01 d siding, metal 21 52 01 4612 & flooring, metal 21 52 01 4614 e, corrugated metal 21 52 01 4686 other metal contain 21 52 02 al, food and non-food 21 52 03 barbed uncoaed. ca 21 52 03 barbed uncoaed. ca 21 52 03 4464 b, screws, washers, food 21 52 03 4641 cand staples 21 52 03 4642 ectrodes and wire	icated structural metal prod 21 51 03 82% windows, frames, metal 21 51 03 4611 100% ames, metal 21 51 03 4611 10 E & frames, metal 21 51 03 4611 20 E ctrural and architectural metal 21 51 03 4619 28% al metal products 21 52 91% al metal products 21 52 91% and pressed metal products 21 52 01 72% d siding, metal 21 52 01 4612 E & flooring, metal 21 52 01 4666 E ether metal containers 21 52 02 100% al, food and non-food 21 52 02 4624 E wire products 21 52 03 99% barbed uncoaed, carbon stee 21 52 03 4462 E , coated 21 52 03 4464 E , screws, washers, fasteners 21 52 03 4641 E s and staples 21 52 03 4642 E ettrodes and wire	icated structural metal products 1997 21 51 03 82% 1998 windows, frames, metal 21 51 03 4611 100% 1998 ames, metal 21 51 03 4611 10 E 1998 at frames, metal 21 51 03 4611 10 E 1998 at trural and architectural metal products 21 51 03 4619 28% 1998 at metal products 21 51 03 4619 10 E 1998 at fabricated products 21 52 91% 1998 at fabricated products 21 52 91% 1998 at fabricated products 21 52 91% 1998 at fabricated products 21 52 1 2 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2	Section	Jan. Feb. Jan. Fev. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars	Jan. Feb. March April	Jan. Feb. March April May Jan. Fev. Mars Avril Mai	Jan. Feb. March April May June June	Jan. Feb. March April May June July	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Section of the control of the cont	Jan Feb March April May June J	Jain Feb. March April May Juin Juily Aug Sept. Oct Nov. Dec. August April May Juin Juily August Sept. Oct Nov. Dec. August Aug

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Ago	regatic	1112 (125	100)				piou	u	-33-			duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Hardware	e, tool and cutlery											445.0				couteller
P2814	21 52 04	100%	1997 1998	114.5 115.0	114.6	114.3	114.4	114.4	114.4	114.6	114.9	115.0	115.2	115.2	114.6	114.
Builders I											(Quincalleri	ie à l'usage	des ent	repreneu	s en cons
		_	1997 1998	117.9 113.7	117.9	116.3	115.5	115.9	115.9	116.6	117.5	116.8	117.6	116.6	113.7	116.
P2815	21 52 04 4643			113.7								Matricas	, moules e	t outils t	ranchants	et à nrof
Dies, mou	ulds and cutting and		1997	117.5	117.6	117.9	118.5	118.2	118.1	118.0	118.4	118.4	118.3	118.8	118.9	118.
P2818	21 52 04 5244	E	1998	119.2												
Edge tool	s & garden impleme	nts, hand	1997	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	113.7	113.7	Outils 1 113.7	tranchants 113.7	et de jar 113.7	din, non i 113.7	mécanique 113.
P2819	21 52 04 7513	Е	1998	113.7												
Heating 6	equipment		1007	110 5	440 E	414E	114.5	115.1	115.1	115.3	115.3	115.3	115.3	M 115.7	atériel de 115.7	chauffag
P2821	21 52 05	100%	1997 1998	112.5 115.7	112.5	114.5	114.0	113.1	113.1	113.3	113.3	110.5	113.3	113.7	110.7	117.
Heating b	oilers & parts												es de chai			
P2822	21 52 05 6511	Е	1997 1998	109.1 109.9	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.
	furnaces, gas, oil el												Four	naises à	air chaud	tout gen
			1997	103.3	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.
P2824	21 52 05 6513	E	1998	103.5												
Parts for	heating equipment		1997	113.1	113.1	113.1	114.6	114.6	114.6	114.6	122.8	122.8	122.8	ces de r 122.8	natériel d 122.8	e chauffag 117.
P2828	21 52 05 6526	E	1998	122.8												
Plumbing	g fixtures and valves	metal	1997	128.4	129.0	129.1	132.0	131.9	131.9	132.1	132.2	Mat 134.3	ériel de pl 134.3	omberie 134.5	et valve: 134.5	s, en mét 132.
P2830	21 52 06	93%	1998	134.6	123.0	123.1	102.0	101.5	101.0	102.1	102.2	104.0	104.0	104.0	104.0	102.
Valves, in	on and steel body															er et d'aci
P2831	21 52 06 4671	E	1997 1998	112.0 114.1	112.1	112.3	112.9	112.6	112.6	113.0	113.4	113.4	113.3	113.7	113.9	112.
Valves, n	on-ferrous metal												V	alves, er	n métaux	non ferre
P2832	21 52 06 4672	Е	1997 1998	114.7 117.8	114.8	114.9	117.5	117.3	117.3	117.3	117.4	117.4	117.4	117.6	117.7	116.
	fixtures, metal or m			117.0		-						Λ-	tiolog geni		átal au m	étal émail
			1997	112.2	112.6	112.6	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	ticles sani 113.4	113.4	113.4	113.
P2835	21 52 06 6711		1998	113.6												
Plumbing	fixtures & fittings,	plastic	1997	103.9	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	Arti 104.6	icles sanita 104.6	ires et ra 104.6	accords, e 104.6	n plastiqu 104.
P2836	21 52 06 6714	E	1998	104.6												
Other me	tal fabricated produ	cts, n.e.s	1997	112.2	113.4	113.5	114.1	114.0	113.7	113.6	113.9	Autro 114.0	s produits			
P2837	21 52 07	58%	1998	114.7	110.4	110.0	114.1	114.0	113.7	113.0	113.5	114.0	114.0	114.1	114.4	113.
Sheet me	etal shapes, fittings a	nd sidings										Produits	de feuilles	metall,.	parement	et raccord
P2850	21 52 91 0001	100%	1997 1998	112.7 116.1	112.8	113.8	113.1	112.9	115.3	114.0	114.6	117.1	116.9	116.1	116.1	114.
Kitchen u	ıtensils														Ictoneilos	de cuisir
P2851	21 52 91 0002	67%	1997 1998	114.2 114.3	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.3	114.3	114.3	
			1330	114.0												
	rire rope, of steel	4000	1997	123.3	124.0	125.0	126.0	126.0	126.0	127.2	127.2	127.2	127.2	Fil et cal 127.2		ique d'aci
P2852	21 52 91 0003	100%	1998	127.1												
	cing, screening and r	etting	1997	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	119.2	119.2	120.8	ôture en tr 121.0	eillis, toi 121.0		ts, en mét 119.
P2853	21 52 91 0004	100%	1998	121.0								. 20.0	121.0	121.0	.21.0	, 13.
Bolts, nu	ts, screws, washers		1997	106.0	106.0	100.0	106.4	100 1	1004	107.7	467.7	400.1				et rondelle
P2854	21 52 91 0005	100%	1998	108.1	106.0	106.0	106.1	106.1	106.1	107.7	107.7	108.1	108.0	108.1	108.1	107.
Heating e	equipment, warm air,	excl. duct										Matériel	de chauffa	ge à air i	chaud, ex	cl. condui
			1997	103.5	103.7	103.7	103.8	103.8	103.8	103.8	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	ommodity Agg	regation	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averaç Moyenr annuel
Fuel burn	ing equipment		1997	112.4	112.4	1127	1127	1127	113.7	1150	115.0	115.0	115.0			combusti
P2856	21 52 91 0007	99%		118.9	112.4	113.7	113.7	113.7	113.7	115.0	115.0	115.0	115.0	118.9	118.9	114
Valves			1007	440.4	440.5	440.7	440.5	440.0	440.0	440.0	4400	4400	440.0	1110		Valv
P2857	21 52 91 0008	81%	1997 1998	112.4 114.6	112.5	112.7	113.5	113.2	113.2	113.6	113.9	113.9	113.9	114.3	114.4	113
Pipe fittin	gs, plumbing fixtures	, metal	1007	100.0	4040	1010	170.1				.==.		de tuyau			
P2858	21 52 91 0009	100%	1997 1998	163.8 178.2	164.8	164.8	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	178.1	178.1	178.1	178.1	172
MACHINE	RY AND EQUIPMENT															MATÉRII
P2859	22	90%	1997 1998	110.0 112.1	110.5	110.8	111.2	111.1	111.1	111.2	111.4	111.3	111.3	111.6	111.8	111
Agricultur	ral machinery														Machine	s agricol
P2860	22 53	97%	1997 1998	119.1 124.1	120.4	120.4	120.6	120.9	120.9	121.4	122.4	122.4	123.0	123.6	123.8	121
Tractors &	parts														Tracteui	s et pièc
P2861	22 53 01	100%	1997 1998	114.3 119.3	114.6	114.8	115.4	115.3	115.3	115.2	115.5	115.5	117.6	118.2	119.0	115
	tractors & accessorie												Tracte	urs à chei	nilles et a	occessoir
P2863	22 53 01 5514	E	1997 1998	112.2 112.6	113.3	114.1	114.4	111.2	111.2	111.1	111.3	111.3	111.3	111.9	111.9	112
	icultural machinery													Autres	machine	s agricol
P2866	22 53 02	96%	1997 1998	121.0 126.0	122.6	122.6	122.6	123.1	123.1	123.9	125.1	125.1	125.1	125.7	125.7	123
	cultural machinery &			120.0								Aut	roc mach	ot matéria	Lagricale	o ot piòn
P2870	22 53 02 5428	Е	1997 1998	113.4 118.8	115.2	115.2	115.2	116.6	116.6	116.6	117.3	117.3	res mach. 117.3	117.8	117.9	116
				110.0								Autron	manh at m	antérial da	n=ndati	
	cultural production n		1997	124.8	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	128.1	129.5	129.5	mach. et m 129.5	129.9	129.9	on agricio 127
P2871	22 53 02 5414	100%	1998	129.9										4.1.		
Haying m			1997	111.6	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.9	119.0	Machine d 119.0	le fenaisor 119.0	1, andainei 120.4	uses & a 120.4	ndmaiso 117
P2875	22 53 02 5415	100%	1998	120.4												
	ustrial machinery		1997	109.3	109.7	110.0	110.5	110.3	110.3	110.4	110.5	110.5	110.4	lutres mai 110.7	chines in 110.9	dustriell 110
P2878	22 54	89%	1998	111.1												
Material	handling equipment		1997	107.9	107.8	107.9	108.2	108.4	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	Matér 108.3	riel de m 108.3	anutentio 108
P2881	22 54 02	100%	1998	108.3												
Conveyor	s and conveying syste	ems, incl	. elev. & parts 1997	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	Convoy	eurs et ens 107.9	sembles c 107.9	onvoyeur 107.9	s et pièce 107
P2882	22 54 02 5111	Е	1998	107.9												
Hoisting r	machinery and parts		1997	115.6	115.6	115.6	116.8	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	Machines 117.7	de levag	e et pièco 117
P2883	22 54 02 5131	Е	1998	117.7	113.0	113.0	110.0	117.7	117.7	111.1	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	111
Industrial	trucks, tractors & pa	rts	4007	100.1	1001	100.0	100.0	100.0	100.0	100 6	100 6		hariots et			s et pièce 102
P2884	22 54 02 5141	Е	1997 1998	102.1 102.6	102.1	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102
Other mat	erial handling equip.	& parts		4047	100.0	400.0	105.1	405.4	400.0	400.0	4007		Autre mate			
P2885	22 54 02 5194	Е	1997 1998	104.7 103.7	103.6	103.6	105.1	105.1	103.9	103.9	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	104
Printing &	k publishing machine	ery & equ								440.7			et matérie			
P2886	22 54 03	23%	1997 1998	115.3 120.0	115.7	116.4	118.0	117.2	117.1	116.7	117.7	117.8	117.5	118.8	119.3	117.
Metalwor	king machinery and	equipme											et matéri			
P2890	22 54 04	95%	1997 1998	135.5 138.9	135.6	140.1	140.7	140.3	140.3	140.2	140.6	138.1	138.0	138.5	138.7	138
Construct	ion machinery and e	quipmen	ıt										Machine	s et matéi	riel de co	nstructio
P2893	22 54 05	100%	1997	115.0 118.3	117.4	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.8	117.8	118.0	118.3	118.3	117.
	dexes for the most				cubiact	to revision	2 — Not	a. lee	indices f	igurant no	ur les si	y mois le	s nlus rée	cents son	t suiets	à révisio

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggregations (1992	(001=2				prou	uits et	agreya	1110115	de pio	auits (i	332-1	00,	
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Mobile earth moving & allied equip., attach, parts								N	Natériel m	obile de ter			
1997 P2894 22 54 05 5220 E 1998	115.8 120.1	119.7	119.7	119.7	119.6	119.6	119.7	119.7	119.7	119.7	120.1	120.1	119.4
	120.1							N/	latériel de	malaxage e	t payage	(béton e	et asphalte
Mixing & paving equipment (concrete, asphalt) 1997	115.6	115.6	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	118.0	118.0	119.5	119.5	119.5	117.
P2895 22 54 05 5225 E 1998	119.5									Data	4 6	-1-1-444	
Sweepers & snow removal equip. 1997	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	Balayeuses 111.8	111.8	111.8	eneigemen 111.8
P2896 22 54 05 5229 E 1998	111.8												
Other general purpose mach, and equip.	115.1	115.3	115.4	115.8	115.7	115.6	115.9	116.0	Autres m 116.1	achines et	matérie 116.2	1, d'usag 116.3	e commu
P2897 22 54 06 94% 1998	116.6	110.0	110.7	175.0	119.1	110.0	110.0	110.0			7.0.2	110.0	,,,,,
Ball bearings, roller bearings													à rouleau
1997 P2899 22 54 06 5042 E 1998	138.1 140.6	138.3	138.7	139.6	139.1	139.1	138.9	139.4	139.4	139.3	140.0	140.2	139.
Hydraulic power transmission equip.								N	latériel de	transmissi	on de pu	issance t	vdrauligu
1997	118.5 119.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.2
	113.0								Matérial d		ion do n	uionanaa	mánaniau
Mechanical power transmission equip. 1997	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	transmiss 115.2	115.2	115.2	115.2
P2902 22 54 06 5045 E 1998	116.2												
Industrial furnaces, kilns and ovens	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	Fourneau 118.3	x, étuves 118.3	et fours 118.3	industriel 118.3
P2903 22 54 06 5050 E 1998	118.3												
Fans, blowers, industrial & parts	440.0	4400	440.0	110.1	445.0	445.0	445.0	440.0	440.0				industriel
P2906 22 54 06 5074 E 1998	112.6 116.4	112.6	112.6	116.4	115.6	115.6	115.6	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	115.1
Packaging machinery & parts										Mach	ines à e	mpaquete	r et pièce
1997 P2907 22 54 06 5091 E 1998	106.4 113.2	106.5	106.8	109.5	109.2	109.2	109.4	109.8	110.5	110.4	110.9	111.0	109.
	110.2								Autron	andina ala		or fonatio	a at niàna
Other machinery classified by function & pts 1997	114.7	114.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	nachines cla 115.7	115.7	115.7	115.
P2909 22 54 06 5097 E 1998	115.7												
Refrigerated enclosures	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Ence 100.0	intes et of 100.0	comptoirs 100.0	réfrigéré 100.
P2913 22 54 06 6536 E 1998	100.0												
Other air cond. and refrig. equip.	102.9	102.9	102.9	102.0	102.9	100.0	100.0	100.0		re matériel			
P2916 22 54 06 6543 E 1998	102.9	102.5	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9
Parts, air conditioning and refrigation equip.									Pièces	de matériel	de clima	itisation e	t de réfriç
P2917 22 54 06 6544 E 1998	110.9 115.7	111.0	111.3	112.3	112.0	112.0	114.5	114.9	114.9	114.8	115.2	115.4	113.3
Scales and balances											F	Raccules i	et balance
1997 P2918 22 54 06 7066 E 1998	96.4 96.5	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	96.7
Industrial pumps 1997	121.8	121.8	121.8	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	Pompes 122.0	industriel 122.0
P2922 22 54 06 5080 10 E 1998	122.0												
Pumps household use 1997	97.5	98.8	99.0	99.0	99.0	98.2	98.2	98.2	97.9	98.2	Pompi 98.2	e usage d 98.2	lomestiqu 98.4
P2923 22 54 06 5080 20 E 1998	98.2							00.2	01.0		30.2	50.2	50
Fans and power ventilators, elec 1997	108.2	108.2	108.2	1000	107.0	107.0	407.0	407.0	107.0	407.0			électrique
P2924 22 54 06 6920 E 1998	108.0	100.2	100.2	108.2	107.6	107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	107.7	107.7	107.9
Other specialized machinery and equipment								-	Autres ma	chines et n	natériel	d'usane	spécialis
P2927 22 54 07 90% 1998	114.1 116.8	114.7	115.0	115.4	115.3	115.2	115.7	115.9		115.9	116.2	116.6	115.5
Woodland log handl, and tree harv, equip, & parts									Matérial	inraction de	manut	nt do séc	Ito de bai
1997 P2928 22 54 07 5191 E 1998	122.4 132.3	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	forestier de 126.7	126.7	132.3	126.1
Note: Indexes for the most recent six months s		- 67											

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggre	gatio	ns (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr annuel
Rock dril. P2929	& earth boring machina 22 54 07 5211		parts 1997 1998	103.0 104.3	103.1	103.5	103.8	104.2	104.0	103.7	103.9	Machir 103.9	ne à perfor 103.9	104.1	et forer l 104.1	sol & p 103
	uarrying and ore dressin			117.8	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	Mach. (d'exploitation	on des mir 119.6	nes et du 119.6	traite. de	s minera
P2930	22 54 07 5214	Е	1998	119.4										,,,,,		
Sawmill a	nd wood working machi 22 54 07 5251		parts 1997 1998	121.7 119.7	122.0	122.2	122.2	122.2	120.0	120.0	120.0	Machines 120.4	de scieries 120.4	et mach 120.7	n. à trava 119.7	iller le bo 121
Puln and i	paper industries machin										Machi	nes nour l'	industrie d	oc nâtoc	et nanier	e at niàn
P2936	22 54 07 5253		1997 1998	125.4 128.6	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	127
Food prod	lucts ind. machinery & e	equip.			4040								fachines et			
P2938	22 54 07 5281	Е	1997 1998	104.9 107.8	104.9	105.8	106.5	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107
Other spe	cial ind. mach. and equi	p.& par											achines et			
P2939	22 54 07 5298	Е	1997 1998	113.4 117.9	113.8	114.4	116.0	115.2	115.1	114.7	115.7	115.8	115.5	116.7	117.1	115
Water and	sewage treatment equi	pment										Matério	el de traite	ment des	eaux et	eaux usé
P2940	22 54 07 7215	E	1997 1998	100.6 102.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	101
Motor veh	n. maintenance & repair	equip.	incl. aircraft						-				Matériel d	l'entretie	n, autos	et aérone
P2942	22 54 07 7313	Ε	1997 1998	109.2 109.9	110.0	110.0	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109
Rubber, p	lastic working machiner	v & equ	uip.									Machin	e à travaille	er le caoi	utchouc e	t plastiq
P2944	22 54 07 5294		1997 1998	110.6 112.0	110.7	110.8	111.1	110.9	111.6	111.5	111.7	112.1	111.5	111.8	111.8	111
	for plastic industry												Machines	nour in	dustrie d	u nlastin
P2946	22 54 07 5294 20	F	1997 1998	109.5 110.1	109.5	109.5	109.5	109.5	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	109
	chines and equipment												Mac	hinge et	matériel	de bure:
P2948	22 54 08	84%	1997 1998	96.5 97.4	96.6	96.9	97.4	97.1	97.1	96.6	96.7	96.7	96.7	97.1	97.2	96
	power trans. equip.	04 70	1330	37.4									Matório	méranir	que de tra	nemicei
P2957	22 54 91 0001	97%	1997 1998	126.8 128.5	126.9	127.0	127.4	127.2	127.2	127.5	127.7	127.8	127.7	128.0	128.1	127
			1330	120.5									Pomnos	oompro	sseurs et	coufflor
	ompressors and blowers		1997	114.1	114.3	114.3	114.6	114.5	114.4	114.4	114.4	114.3	114.6	114.6	114.6	114
P2958			1998	114.6					<u> </u>	<u> </u>		0	aa mahila		at mash	da lava
	s, escal., elev. and hoist		1997	109.9	109.9	109.9	110.2	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	sc. mobile 110.4	110.4	110.4	110
P2959			1998	110.4												
P2960	trucks, tractors, trailers		1997 1998	102.9 102.9	102.5	102.7	103.1	103.1	103.0	103.0	102.9	102.9	amions, tra 102.9	102.9	102.9	102
				102.3									Machin	ae ind s	spéc. et s	nárialicá
	l. specified and special p		1997	116.3	117.0	117.7	118.1	118.0	117.9	118.3	118.5	118.4		118.7		118
P2961	22 54 91 0005	89%	1998	119.3		***************************************								Matá	riel de cl	imatianti
	ioning equipment		1997	109.9	110.0	110.1	110.6	110.4	110.4	111.6	111.8	111.8	111.8	112.0	112.1	111
P2963		_	1998	113.0												
	RUCKS, OTHER TRANS		1997	118.6	119.1	120.0	122.1	121.0	121.0	120.4	121.7	TURES, CA 121.8	122.6	124.8	125.4	RANSPOI 121
P2964	23	92%	1998	126.5												
Motor vel	hicles		1997	123.2	123.9	124.9	127.7	126.3	126.2	125.6	127.1	127.3	128.9	Véh 131.8	icules at 132.6	stomobil 127
P2965	23 55	99%	1998	134.0												
Automobi	les, trucks and buses		1997	123.3	124.0	125.1	127.9	126.5	126.4	125.7	127.3	127.5	Autom 129.2	obiles, (132.1	camions 132.9	et autob 127
P2966	23 55 01	100%	1998	134.4		,_,,,										

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				proa	uits et	agrega	itions (ae pro	uuits (1992=1	00)	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Ann avera Moyer
																annu
Bus and b	us chassis		1997	121.3	121.3	120.0	121.4	121.7	122.2	123.3	122.2	122.8	123.9	Autobus e	t chassis 123.5	d'auto 12
P2967	23 55 01 5824	E	1998	123.5												
Passenger	automobiles		1997	121.9	122.6	123.8	126.7	125.2	125.1	124.4	126.1	126.2	128.2	130.5	131.4	utomob 12
P2969	23 55 01 5811	100%	1998	132.9	122.0	123.0	120.7	120.2	120.1	127.7		120.2				
Trucks, ch	iassis, tractors, comm	nercial		100.0	407.0	4004	400.0	400.4	400.0	1007	130.1		châssis, 131.6	tracteurs r	outiers, o	
P2982	23 55 01 5813	100%	1997 1998	126.3 138.1	127.0	128.1	130.8	129.4	129.3	128.7	130.1	130.2	131.0	130.0	130.3	10
Trucks, he	eavy, domestic										4000	407.0	400.0	Camions,		
P2985	23 55 01 5813 13	Е	1997 1998	125.1 129.9	125.4	125.8	126.8	127.1	127.1	127.2	127.8	127.9	128.3	129.1	129.4	12
Trucks, G.	P.R.S., heavy														ns, P.A.I	
P2991	23 55 01 5813 33	Е	1997 1998	126.0 128.4	126.0	126.0	126.0	126.6	126.6	128.1	128.1	128.1	128.4	128.4	128.4	12
	or vehicles													Autres	véhicule	s à moi
P2992	23 55 02	46%	1997 1998	121.4 126.0	121.7	122.1	123.2	122.8	122.7	122.8	123.2	123.4	124.1	125.2	125.3	
		40 /6	1330	120.0											Maiso	ns mot
Mobiles h		-	1997	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	126.9	126.9	126.9	
P2993	23 55 02 5833	E	1998	126.9				-								
	or vehicles		1997	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.4	109.4	109.4	véhicule 109.4	es a mo 10
P2996	23 55 02 5845	E	1998	109.4												
Commerci	ial trailers and vehic	es, n.e.	. s . 1997	116.8	116.8	116.8	116.4	116.4	117.6	118.1	118.1	Remore 118.7	ues com 118.7	merciales 118.7	et vehic 118.7	ules n.i 11
P2997	23 55 03	100%	1998	118.8												
Commerci	al trailers and semi-tr	ailers	1997	114.3	114.3	114.3	113.8	113.8	115.6	116.2	116.2	Rem 116.6	orques e 116.6	t semi-rem 116.6	orques,	
P2998	23 55 03 5830	Е		116.6		114.0		110.0		110.2	110.2	110.0	110.0	710.0		
Non-comm	nercial trailers		1007	101 0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0	100.0	100 0	100.0	Remorques		
P2999	23 55 03 5834	Е	1997 1998	121.8 123.3	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	122.0	122.0	122.8	122.9	122.9	122.9	12
Automobil	es, domestic														nobiles,	
P3005	23 55 91 5811 05	100%	1997 1998	122.3 121.7	122.6	122.6	122.3	122.4	122.0	120.8	120.8	120.7	121.6	121.6	119.1	12
Automobil	les, export													Autor	nobiles,	exporta
P3006	23 55 91 5811 06	100%	1997 1998	121.9 133.4	122.7	123.9	126.9	125.3	125.3	124.5	126.3	126.5	128.4	130.9	131.9	12
Automobil	le G.P.R.S.													Δι	utomobil	es PA
P3007	23 55 91 5811 07	100%	1997 1998	120.2 122.0	120.6	120.7	120.7	120.8	119.7	118.8	117.9	117.5	122.0	122.0	119.0	
	market, North Americ											Mam	hó nanad	ien, voiture	oc nord-s	márica
P3008	23 55 91 5811 08		1997 1998	120.3 122.0	120.7	120.8	120.8	120.9	119.8	118.9	118.1	117.7	122.0	122.0	119.0	
	market, North Americ			122.0												
P3009			1997	111.8	112.4	112.4	112.1	112.2	111.1	109.3	109.0	109.0	111.7	n, familiale 112.5	s, nora-a 108.5	
	23 55 91 5811 09			115.4												
	market, North Americ		1997	118.7	119.8	119.7	121.3	121.4	117.7	118.1	Man 115.1	ché cana 115.1	dien, sou 121.2	s-compacte 120.8	es nord-a 120.0	
P3010	23 55 91 5811 10			120.5	-											
Canadian	market, North Americ	an comp	pact-midsize 1997	124.5	124.7	124.9	124.6	124.7	124.3	March 122.7	é canadie 122.2	n, compa 121.3	ctes et ir 125.7	termédiaire 125.7	es nord-a 123.8	
P3011	23 55 91 5811 11		1998	124.9												
Canadian	market, North Americ	an stand	dards 1997	121.1	121.2	121.2	120.9	120.9	120.8	121.0				andes taille		
P3012	23 55 91 5811 12	100%	1998	123.9		121.2	,20.5	120.5	720.0	121.0	121.0	121.0	124.8	124.6	118.1	12
Trucks, de	omestic		1007	120 5	100.0	100.0	1001	400.0	4000		407.				amions,	
P3016	23 55 91 5813 04	100%	1997 1998	128.5 131.0	128.8	129.0	129.1	129.2	129.0	128.2	127.0	127.0	129.8	130.4	129.5	12

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggregations (1992=100)			prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	0)	
Jan	. Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
Jan	. Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Trucks, export	1007	407.0	404.4	400.4	400.4	400.7	400.0	100.7				exportatio
P3017 23 55 91 5813 05 100% 1998 139.2		127.9	131.1	129.4	129.4	128.7	130.6	130.7	131.9	136.9	137.7	130.
Trucks, G.P.R.S.												is, P.A.R.
P3018 23 55 91 5813 06 100% 1998 125.8		123.7	123.4	123.5	123.1	123.1	122.0	122.0	126.4	126.4	123.3	123.
Canadian market, North American trucks	405.7	405.4	105.0	405.0	405.0	404.0	400.7		ché canadie			
P3019 23 55 91 5813 07 100% 1998 127.5		125.4	125.2	125.3	125.0	124.8	123.7	123.6	127.5	127.7	125.3	125.
Canadian market, North American light trucks									adien, cam			
P3020 23 55 91 5813 08 100% 1998 126.8		125.2	124.8	124.8	124.5	124.0	122.5	122.5	127.2	127.3	124.3	124.
Canadian market, North American medium trucks	1000	100.0		1000					dien, camio			
P3021 23 55 91 5813 09 100% 1998 133.3		129.0	129.9	130.0	130.0	131.5	132.0	132.1	131.9	133.0	133.2	130.
Canadian market, North American heavy trucks	405.0	105.0	100.5	400.0					nadien,cami			
P3022 23 55 91 5813 10 100% 1998 129.3		125.9	126.5	126.9	126.9	127.5	127.9	128.0	128.3	128.9	129.0	127.
Motor vehicles parts										ces, véhi		
P3023 23 56 89% 1998 110.3		108.3	109.1	108.6	108.6	108.2	108.8	108.9	108.7	109.5	109.8	108.
Truck, bus bodies and equipment	4400	448.6	440.0			4400			series et m			
P3024 23 56 01 99% 1998 112.8		110.0	110.6	110.7	111.0	112.0	112.2	112.8	112.7	112.7	112.8	111.
Bus bodies												d'autobu
P3025 23 56 01 5851 E 1998 115.7		111.1	112.0	112.0	112.7	114.9	114.9	116.1	115.7	115.7	115.7	113.
Bodies for trucks and trailers									Carrosseri			
P3026 23 56 01 5852 E 1998 111.0		109.5	109.9	110.1	110.1	110.2	110.6	110.6	110.9	110.9	111.0	110.
Motor vehicle engines, electric equip. and parts									, mat. élec	t. et pièc	es pour	véh. auto
P3029 23 56 02 95% 1998 125.6		122.7	124.5	123.6	123.6	121.5	123.0	123.1	122.7	124.2	124.7	123.
Motor vehicle engine parts								Pièce	es de motei	ırs de véh	icules a	utomobile
P3038 23 56 02 5866 100% 1998 117.7		114.3	115.9	115.0	115.0	114.6	115.6	115.6	115.4	116.6	117.0	115.
Engine filters and elements									Filtr	es à mote	ur et co	mposante
1997 109.3 P3041 23 56 02 5867 100% 1998 112.4		110.5	111.5	110.5	110.4	110.3	111.0	111.0	110.8	111.7	111.9	110.
Other auxiliary elect. Eq. For i/c eng.									ıtériel électi	ique auxil	iaire poi	ur moteur
P3044 23 56 02 6885 100% 1998 116.9		113.2	114.5	113.8	113.9	113.8	114.6	114.7	114.5	115.5	116.3	114.
Other motor vehicles parts									res pièces			
P3047 23 56 03 87% 1998 106.8		105.1	105.6	105.2	105.2	105.1	105.5	105.6	105.5	106.2	106.4	105.4
Other rubber & plastic, auto parts, hard							4.0		ces d'auto			
P3051 23 56 03 4859 100% 1998 100.2		100.5	100.6	100.5	100.5	100.3	100.3	100.3	100.3	100.2	100.2	100.4
Other motor veh. fabrics & plastic access, soft									Autres acce			
P3054 23 56 03 4860 100% 1998 83.4		86.7	83.5	83.3	83.3	82.6	82.9	82.9	82.8	83.1	83.2	83.
Steering, susp., front axles & parts							400	465	Direction,			
P3060 23 56 03 5872 100% 1998 109.1		107.6	108.2	107.9	107.9	107.8	108.1	108.1	108.0	108.5	108.6	108.0
Stamping, motor vehicle				40-	400	400	465		mbouties et			
P3063 23 56 03 5873 100% 1998 103.8		103.3	103.5	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.6	103.7	103.4
Wheels, brakes and system comp.									es et freins			
P3066 23 56 03 5874 100% 1998 127.2		121.7	124.1	122.9	123.0	122.4	123.8	124.0	123.6	125.4	126.0	123.
Note: Indexes for the most recent six months shown a		to revision	n Not	a les i	indices fi	ourant po	ur les s	ix mois le	s plus réci	ents sont	suiets	à révisio

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Comn	nodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prou	uns et	agréga	1110110	00 p.00	. , .		,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyeni annue
Radiators, mot			1997	107.1	107.1	107.1	107.6	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	Radiate 106.4	urs de vél 106.4	106.4	
P3069 23	3 56 03 5876	100%	1998	106.4								Cilonaiauu	-6000000	at ton	auny d'és	hannan
Mufflers, resor P3072 23	nators, exhaust 3 56 03 5877	100%	1997 1998	106.3 114.3	106.9	107.7	109.9	108.8	108.7	108.2	109.5	Silencieux, 109.6	110.4	112.4	113.1	
											Autre	s pièces de	véhicule	s automo	biles et	accessoir
	ehicle parts, acce 3 56 03 5879	100%	1997 1998	109.9 112.2	110.0	110.3	110.9	111.1	111.0	111.1	111.2	111.5	111.4	111.8	112.0	
Motor vehicle	engines & parts									100.0	1000			nicules au		
P3078 23	3 56 91 0001	94%	1997 1998	123.9 126.6	124.4	123.7	125.7	124.6	124.6	122.2	123.8	123.9	123.6	125.1	125.6	124
Auxiliary electr	ic equipment			445.4	445.7	4404	447.0	4474	447.0	4474	4477	447.0	1176	Matériel		
P3079 23	3 56 91 0002	96%	1997 1998	115.4 119.5	115.7	116.1	117.2	117.1	117.2	117.1	117.7	117.8	117.6	118.5	119.0	117
Other transpor	rt equipment		1007	404.0	101'0	400.0	405.0	4047	104.0	4044	40F F	105 7	1040	Autre ma		
P3080 23	3 57	69%	1997 1998	121.3 128.4	121.9	123.3	125.6	124.7	124.8	124.1	125.5	125.7	124.8	126.8	127.4	124
Railroad rollin	g stock and part	s												t de chem		
P3086 23	3 57 02	100%	1997 1998	113.3 111.7	113.4	113.8	113.7	114.1	114.1	114.1	114.3	114.4	111.5	111.5	111.7	113
Pleasure boats	& sporting craft		1997	108.4	108.9	117.6	120.1	118.8	118.8	118.2	119.6	120.0	Embarca 119.6	ation de p	laisance 122.1	
P3097 23	3 57 03 5916	100%	1998	123.3	100.5	117.0	120.1	110.6	110.0	110.2	113.0	120.0	113.0	121.0	122.1	
Locomotives, o	cars and tenders,	railway	service 1997	112.0	112.0	112.0	112.0	112.9	112.9	112.9	112.9	Locomotive 112.9	s, wagon 108.6	s et tende 108.6	ers, serv 108.6	
P3101 23	3 57 91 0001	100%	1998	108.6	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0		112.0		700.0	100.0	100.0	
ELECTRICAL A	ND COMMUNICA	TION PR		106.2	1000	106.4	107.2	107.2	105.0	106 4		ILS ÉLECT	106.5		ÉCOMM 107.0	
P3103 24	1	72%	1997 1998	106.3 107.3	106.2	106.4	107.3	107.3	105.9	106.4	106.7	106.7	100.5	106.9	107.0	100
Appliances an	d receivers, hou	sehold	1007	100.7	400.0	100.4	100.0	100.4	100 F	100 1	1010	404.0		eils et ré		
P3104 24	1 58	73%	1997 1998	102.7 102.9	102.6	102.4	102.8	102.4	102.5	102.1	101.9	101.9	102.7	102.7	102.8	102
Major househo	old types appliar	nces	1007	107.0	407.0	1071	107.0	107.4	107.6	1000	1001	1001		s électro-		
P3105 24	4 58 01	96%	1997 1998	107.9 105.5	107.8	107.1	107.8	107.4	107.6	106.6	106.1	106.1	106.2	106.2	106.3	106
Refrigerators a	ind freezers, hhol	d	1997	113.0	113.0	113.1	113.1	113.1	113.1	112.6	112.6	Ré 112.6	frigérateu 112.6	irs et con 112.6	gélateur 112.6	
P3106 24	1 58 01 6534	Е	1998	112.3	113.0	110.1	110.1	110.1	110.1	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112
Domestic cook	ting stoves and ra	anges	1997	101.4	101.2	98.7	101.1	99.6	100.3	98.8	97.1	Fourneaux				
P3107 24	4 58 01 6611	E	1998	95.0	101.2	30.7	101.1	33.0	100.5	90.0	97.1	97.1	97.4	97.4	97.4	99
Small electric	al appliances		1997	100 4	100 4	100.0	1007	100.0	107.1	107.1	107 4	107.1	107.1	Petits ap		
P3114 24	4 58 02	88%		106.4 107.1	106.4	106.6	106.7	106.9	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	106
Small electrica	appliances for o	cooking	1007	00.4	00.4	60.6	1000	1000	4000	455.5	452.5			s électriq		
P3117 24	4 58 02 6613	Е	1997 1998	98.4 100.2	98.4	99.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	99
Sound compor	nents, radio and	t.v. rece										Composant				
P3121 24	4 58 03	39%	1997 1998	94.6 97.7	94.6	94.7	94.9	94.2	94.2	94.2	94.3	94.3	96.2	96.4	96.5	94
Domestic equi	pment		1007	400.7	4000	452.1		10-1								s ménage
P3127 24	4 58 91 0001	98%	1997 1998	108.7 107.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	108
Other electrica	ai products		1007	400.5	40-	16								Autres p		
P3128 24	4 59	72%	1997 1998	106.8 107.9	106.6	106.9	107.8	107.8	106.4	107.0	107.2	107.3	106.9	107.4	107.5	
Communication	on equipment		1007	4.5-	10									Matériel	de com	municati
P3129 24	4 59 01		1997	105.0	105.2	105.3	106.2	105.8	105.6	107.2	107.6	107.6	107.4	108.1	108.2	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Comm	odity Aggre				Curry								naustri duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radio & television P3130 24 5	in broadcast & :		quipment 1997 1998	99.5 99.0	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	Maté 99.0	riel de radi 99.0	o et télédi 99.0	ffusion & 99.0	de studi 99.
Industrial electr	ical equipment												N	latériel él	ectrique	industrie
P3147 24 5	9 03	91%	1997 1998	117.6 120.1	117.8	118.0	119.0	118.9	119.1	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.5	118.9
Power, distribution P3153 24.5	on and other tra		ers 1997 1998	122.6 125.6	122.7	122.7	125.1	125.0	125.0	125.4	125.4	Transform 125.4	nateurs d'a 125.4	limentatio 125.5	n, distril 125.5	o. & autre 124.0
Transformers eq	uipment													Autr	es trans	formateur
P3154 24 5	9 03 6861 10	Е	1997 1998	129.4 134.8	129.6	130.0	131.3	130.9	130.8	133.1	133.6	133.7	133.5	134.2	134.4	132.0
Power and distri	bution transform	ners											nateurs d'a			
P3155 24 5	9 03 6861 20	Е	1997 1998	121.4 124.0	121.4	121.4	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	123.4
Industrial contro	l equipment		1007	407.0	107.4	4004	1001	100.1	400.0	1000	400.0	400.0		ériel indus		
P3156 24 5	9 03 6875	100%	1997 1998	127.0 128.3	127.4	128.1	128.1	128.1	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.
Electric wire & c	able		1007	117.0	1101	4404	1100	110.1	1100	4404	4477	440.0	4454			électriqu
P3161 24 5	9 04	100%	1997 1998	117.2 112.4	119.1	118.1	118.6	119.1	118.9	119.1	117.7	116.8	115.1	114.4	113.2	117.
Other insulated v	vires & cables		1997	117.2	119.7	117.3	118.9	119.5	118.7	119.2	118.2	117.4	116.0	Autres 115.4	fils et ca	bles isolé 117.7
P3164 24 5	9 04 6814	100%	1998	114.1	113.1	117.0	110.3	115.5	110.7	113.2	110.2	117.4	110.0	113.4	119.9	117.1
Wire & cables, in	sulated, not ex	ceeding	1000 volts 1997	114.7	117.9	114.9	117.9	118.0	118.1	117.4	117.6	Fils & cab	les isolés, 113.2	ne dépass 111.6	ant pas	1000 voit
P3166 24 5	9 04 6814 20	Е	1998	110.6	111.3	114.5	117.5	110.0	110.1	117.4	117.0	114.0	113.2	111.0	111.2	113.0
Wire & cables, in	sulated, over 1	000 volt	s 1997	104 6	128.1	124.0	124.7	126.1	124.4	125.0	124.7	Fils 125.4	& cables	solés, dé 124.2	passant 122.4	1000 volt:
P3167 24 5	9 04 6814 30	Е	1998	124.5 123.2	120.1	124.0	124.7	120.1	124.4	125.0	124.7	125.4	124.4	124.2	122.4	124.0
Turbines, all typ	es		1997	113.1	113.1	113.1	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.7	113.7	Tu 113.7	rbines, 113.7	tout genre
P3168 24 5	9 05	100%	1998	113.7	113.1	113.1	113.2	110.2	110.2	113.2	113.2	113.7	113.7	113.7	113.7	113.0
Electric motors	and engines n.e	3.S	1997	100 6	109.6	109.7	109.8	109.8	109.8	111.8	111.9	112.1	Moteurs é	ectriques 112.1	et autre	s moteur
P3172 24 5	9 06	76%	1998	108.6 112.2	109.0	109.7	109.0	109.0	109.0	111.0	111.9	112.1	112.0	112.1	112.2	110.0
Electric motors a	nd generators		1997	106.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	110.1	110.1	110.3	Moteu 110.3	rs et géné 110.3		
P3175 24 5	9 06 5032	Е	1998	106.2 110.3	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	110.1	110.1	110.3	110.3	110.3	110.3	108.8
All other electric	al products, n.	e.s.	1007	440.0	440.0	1107	444.4	111.0	444.4	444.4	111.0	111 0		e produit		
P3178 24 5	9 07	92%	1997 1998	110.6 111.6	110.6	110.7	111.4	111.0	111.4	111.4	111.9	111.8	111.7	111.4	111.6	111.3
Pole line hardwa	re		1007	00.4	00.0	00.2	00.0	00.2	100.4	100.4	100.4	100.4		rures de li	gnes po 100.4	
P3182 24 5	9 07 6821	Е	1997 1998	99.1 100.4	99.3	99.3	99.3	99.3	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	99.9
Wet cell storage	batteries & part	s	1007	444.0	111.0	444.0	111.0	111 0	1100	112.0			ccumulate			
P3185 24 5	9 07 6831	Е	1997 1998	111.3 113.0	111.3	111.3	111.3	111.8	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	111.8
Lighting fixtures	incandescent,	portable		440.7	440.0	110.0	440 E	112.4	112.4	1100	112 /		eils d'éclai		adescend	ce, portati 113.3
P3187 24 5	9 07 6841	Е	1997 1998	112.7 113.8	112.8	112.9	113.5	113.4	113.4	113.3	113.4	113.4	113.4	113.6	113.7	110.0
Lighting fixtures	fluorescent		1007	400.4	100.4	400.4	100.4	100.4	100.4	100 4	100 0		s d'éclaira			orescence
P3188 24 5	9 07 6842	Е	1997 1998	122.4 122.2	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.0
Lighting fixtures	incandescent,	for build		100 7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7		d'éclairage			
P3189 24 5	9 07 6843	Е	1997 1998	102.7 102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7
Street lighting fix	ctures				07.0	51.5	01.0	01.5	04.0	01.0	04.0		pareils d'éc			
P3191 24 5	9 07 6845	E	1997 1998	90.6 91.0	90.9	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggi	regatio	ons (1992:	=100)	,			prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=1	00)	
		-		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
	ncandescent, all sizes		1997	99.9	98.3	98.8	99.6	97.7	99.6	100.6	97.1	Lar 99.2	npes à in 100.0	candescer 97.6	ce, toute 102.3	dimensio 99.
P3193	24 59 07 6849	E	1998	101.3										Dienneitife	de filan	e électriqu
Wiring d P3199	evices 24 59 07 6876	Е	1997 1998	111.3 113.2	111.3	111.3	111.4	111.4	111.4	111.2	111.4	113.8	114.0	114.0	114.0	
Radio, t.	v. broadcasting and tra	ıns. equip	pment 1997	108.1	108.5	109.2	111.0	110.3	110.4	110.8	111.9	Radio 111.9	et télévi 111.5	sion, maté 112.8	riel d'ém 113.2	is. et tran
P3202	24 59 91 0001	97%	1998	114.1												
Engines,	marine, electric turbin	es	1997	111.6	112.0	112.0	112.1	112.1	112.1	113.0	113.0	113.4	Moteur: 113.4	s, marins, 113.4	turbines 113.5	électrique 112.
P3205	24 59 91 0004	90%	1998	113.5	112.0	112.0		712.1								
Transform	mers and converters ex	kcl. telec			440.0	440.0	4404	4400	440.0	110 5	110 5					uf télécon
P3206	24 59 91 0005	100%	1997 1998	116.6 119.8	116.6	116.6	118.1	118.2	118.2	118.5	118.5	118.4	118.5	118.6	118.7	118.
Electrical	I industrial equip.															e industri
P3207	24 59 91 0006	82%	1997 1998	116.6 118.1	117.0	117.5	117.5	117.5	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.1	117.
	ight bulbs and tubes													Ampoules	et tubes	électrique
		1000/	1997	99.2	98.2	95.6	101.5	97.5	98.6	99.7	102.7	100.9	98.2	96.2	98.5	
P3209	24 59 91 0008	100%	1998	97.9							<u> </u>		1.1.			
Enclosed	safety switches		1997	117.4	117.5	117.5	117.6	117.3	117.3	117.3	117.3	118.4	118.5	ipteurs de 118.5	securité 118.5	incorporé 117.
P3210	24 59 91 0009	100%	1998	118.1												
Electric I	ighting fixtures		1997	109.4	109.6	110.9	110.9	111.0	111.0	110.9	111.0	110.9	111.0	pareils d' 111.0	éclairage 110.9	électrique
P3211	24 59 91 0010	100%	1998	110.9	100.0	110.0										
Switchge	ear and protective equi	pment														protectio
P3213	24 59 91 0012	100%	1997 1998	104.4 106.1	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	105.
NON-ME	TALLIC MINERAL PRO	DUCTS										PRO	DUITS M	INÉRAUX	NON-MÉ	TALLIQUE
P3214	25	84%	1997 1998	112.0 111.3	111.4	111.6	111.5	111.5	111.2	111.3	111.2	111.2	111.5	111.8	111.8	111.
	and concrete products		1000	111.0									D	oduite du	ciment	et du béto
			1997	108.4	108.2	108.3	108.6	108.4	108.5	108.8	108.8	108.7	108.9	109.1	109.2	
P3215	25 60	90%	1998	109.5												
Cement	products		1997	114.0	113.7	113.5	114.0	114.1	114.2	114.6	114.6	114.3	114.5	114.7	Produits 114.7	du cimer 114.
P3216	25 60 01	93%	1998	115.9												
Cement,	portland		1997	114.0	113.6	113.4	114.0	114.1	114.2	114.6	114.7	114.3	114.6	114.8	Cime 114.8	nt portlan
P3218	25 60 01 4762	Е	1998	116.1	710.0	110.4	114.0	114.1		117.0	117.7	114.5	114.0	114.0	114.0	114.
Other ma	asonry cement and mix	es	1007	444.0												t mélange
P3219	25 60 01 4763	E	1997 1998	114.0 114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.
Concrete	basic products													Produit	s de bas	e de béto
P3221	25 60 02	70%	1997 1998	107.0 107.7	107.1	107.2	107.6	107.4	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.6	107.
Concrete	bricks and building bl											Priouse	ot nornai	nan da há	tan da a	anatruatia
P3222	25 60 02 4766		1997 1998	109.8 109.7	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.7	109.7	onstructio 109.
			1330	105.7												
	pipe and fittings		1997	106.2	106.8	106.8	108.2	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	Tuyaux 6 108.0	t raccord 108.0	ds en béto 107.
P3223	25 60 02 4767	E	1998	108.7												
•	nix concrete		1997	106.2	106.0	106.2	106.5	106.0	106.1	106.5	106.5	106.4	106.7	107.0	Bé: 107.2	ton prépar 106.
P3227	25 60 03 4765	100%	1998	107.3						. 50.0	. 50.0	. 301	, 50.1	101.0	101.2	100.
Ready-m	nix concrete, Atlantic		1997	92.6	92.6	02.6	02.2	02 1	02.4	00.0	00.0	00.0	00.0			, Atlantiqu
P3228	25 60 03 4765 10	Е	1998	91.4	32.0	92.6	93.2	93.1	93.1	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggre	egatic	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenno annuello
Ready-mix	concrete, Quebec		1007	00.6	07.4	00.0	100.1	07.0	00.1	00.5	00.0	07.0	07.0			ré, Québe
P3229	25 60 03 4765 20	Ε	1997 1998	99.6 99.7	97.4	98.0	100.1	97.6	98.1	98.5	98.3	97.8	97.3	98.7	99.2	98.
	concrete, Ontario		1997	105.7	105.8	105.9	104.5	104.5	104.3	104.3	104.0	104.0	104.0	Bé1	ton prépa 104.2	ıré, Ontari 104.
P3230	25 60 03 4765 30	E	1998	104.2												
Ready-mix	c concrete, Prairies 25 60 03 4765 40	E	1997 1998	98.8 104.9	99.1	99.9	101.1	101.3	101.3	102.7	102.7	102.7	104.6	Bét 104.6	on prépa 104.8	ré, Prairie 102.
Ready-mix	concrete, BC														Béton n	réparé, B
P3232	25 60 03 4765 50	Е	1997 1998	125.5 127.3	126.4	125.7	125.7	125.7	126.1	126.4	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	126.
Other non	-metallic mineral pro	ducts	1007	445.7	4447	445.0	4445	4447	4440	444.0	440.7		s produits			
P3233	25 61	79%	1997 1998	115.7 113.1	114.7	115.0	114.5	114.7	114.0	114.0	113.7	113.8	114.2	114.6	114.5	114.
Clay prod	ucts 25 61 01	92%	1997 1998	114.5 116.3	115.6	114.2	114.1	114.3	114.6	117.0	116.1	116.1	116.1	116.1	Produi 116.1	ts d'argii 115.
Glass pro		32.70	1330	110.5										Vome	ot menduit	
P3239	25 61 02	79%	1997 1998	112.7 104.6	110.6	110.5	108.8	108.8	107.4	107.1	106.9	107.3	107.8	107.8	107.8	ts en verr 108.i
Insulating	units, glass		1007	105.0	105.0	105.0	104.0	100.0	105.0	1000	100 5	101.5	405.0			s, en verr
P3252	25 61 02 4750 20	Е	1997 1998	125.0 135.3	125.0	125.0	124.2	123.3	125.0	128.3	126.5	131.5	135.3	135.3	135.3	128.
Abrasive	products		1997	124.0	124.2	129.7	127.5	127.9	127.3	124.0	124.9	126.8	126.3	130.7	Produit 130.9	ts abrasif
P3253	25 61 03	64%		131.3	127.2	120.7	127.0	121.0	127.0	127.0	127.5	120.0	120.0	100.7	150.5	127.
Other non	-metallic mineral pro	ducts, r	1. e.s . 1997	118.2	118.0	118.1	119.7	119.9	120.0	120.5	120.0	Autre 119.5	s prod. mi 119.9	n., non-	métalliqu 119.8	ies, n.d.a 119.
P3259	25 61 04	80%		120.1	110.0	110.1	113.1	110.0	120.0	120.5	120.0	113.3	113.3	120.1	113.0	113.
Refractory	bricks and similar sh	apes	1997	134.3	134.3	134.4	134.5	134.4	134.4	135.2	135.3	135.3	Briques réfi 135.3	actaires	et formes 135.4	similaire 134.
P3261	25 61 04 4731	Е	1998	135.5	104.0	104.4	107.0	107.7	107.7	100.2	155.5	100.0	155.5	100.4	155.4	104
Refractory	cements, mortars		1997	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	120.3	120.3	120.3	Cin 120.3	nents et r 120.3	nortiers i	réfractaire 119.1
P3262	25 61 04 4732	Е	1998	120.3	110.9	110.5	110.5	110.5	110.5	120.3	120.3	120.3	120.3	120.5	120.3	115.1
Gypsum w	vall board, lath and pla	is.	1997	133.1	131.6	131.9	135.2	135.1	135.5	136.4	136.3	Pan 134.2	neaux mur 134.2	aux, latte 134.9	s de gyps 133.8	se et platr
P3266	25 61 04 4792	Е	1998	134.4	131.0	101.5	100.2	100.1	100.0	130.4	150.5	104.2	104.2	104.0	100.0	104.
Mineral w	ool (incl. fibrous.glass	ins.)	1007	444.4	115 4	445.4	115 /	1170	1170	4417			le et produ		exes incl.	fibre verr
P3267	25 61 04 4793	Ε	1997 1998	114.4 117.8	115.4	115.4	115.4	117.8	117.8	114.7	114.7	114.7	117.8	117.8	117.0	110.
Non-rigid	thermal & acoust, ins.	.mat	1007	407.0	407.0	407.0	4440	4440	1140	444.0	1140		non rigide			
P3268	25 61 04 4794	E	1997 1998	107.8 114.0	107.8	107.8	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	112.
Lime			1007	400.0	100.0	100.0	100 1	100 1	100.1	100.0	100.4	100.1	100.1	100.1	100.1	Chau
P3269	25 61 04 4795	Е	1997 1998	102.0 103.1	102.0	102.0	102.1	102.1	102.1	106.0	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.4
Refractori	es		1007	105.6	105.0	100.0	1000	105.0	105.0	127.0	107.1	107.1	107.0			réfractaire
P3271	25 61 91 0001	88%	1997 1998	125.9 127.1	125.9	125.9	126.0	125.9	125.9	127.0	127.1	127.1	127.0	127.1	127.1	126.
Glass, pla	te, sheet, wool		1007	100.0	101.0	101.0	120.1	110.0	110.0	120.0	120.1	121.0		Plaque, fe	euille, lair 123.3	ne de verr
P3272	25 61 91 0002	86%	1997 1998	122.2 122.1	121.3	121.2	120.1	119.8	119.8	120.8	120.1	121.9	123.3	123.3	123.3	121.4
Glass con	tainers and products		1007	445.7	445.0	145.0	115.0	115.4	1100	117.0	110.0	117.6				ts en verr
P3273	25 61 91 0003	100%	1997 1998	115.7 118.4	115.8	115.8	115.6	115.4	116.3	117.0	116.6	117.6	118.4	118.4	118.4	116.8
Asbestos	products		1007	400.4	100.0	100.0	1107	110.1	110.0	110.2	110.0	110.2	110.4	110.0		d'amiant
P3274	25 61 91 0004	0%	1997 1998	109.1 110.9	109.6	109.9	110.7	110.1	110.2	110.3	110.6	110.3	110.4	110.9	110.5	110.2

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

mmodity Addredatio	ns (199	2=1001				proa	uits et	agrega	HIOHS	de proc	เนเเธ (เร	772-11	00)	
mmodity Aggregation	7110 (100	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	1997	127.5	124.4	118.3	114.6	115.2	113.2	110.8	115.9	PR0 115.1	114.1	PÉTROI 114.1	E ET DU 111.7	CHARBOI 116.2
26 90%	1998	107.8											-	
	1997 1998	125.3 107.1	124.2	118.5	114.5	115.0	112.8	110.2	115.9	114.8	113.4	113.2	110.9	et mazou 115.7
26.62.01 100%	1997	117.5	117.6	114.4	111.6	113.3	111.3	109.0	118.3	116.2	111.2	109.0	106.4	Essence 113.0
													Esseno	e à moteu
26 62 01 4312 100%	1997 1998	117.5	117.6	114.4	111.6	113.3	111.3	109.0	118.3	116.2	111.2	109.0	106.4	113.0
	1997	104.3	103.3	102.2	100.2	99.9	98.8	96.9	102.8	Ess. à m 103.8	oteur, régu 99.3	lière san 98.1	s plomb, 97.1	Atlantique 100.6
	1998									Foo	à mataur a	upor pan	o plomb	Atlantique
26 62 01 4312 12 E	1997 1998	104.5	103.4	102.3	100.0	98.9	97.8	96.3	101.8	102.3	98.9	97.8	97.3	100.
	1997	102.3	101.9	101.3	99.8	98.6	97.5	95.4	Es 100.4	s. à moteu 102.5	r, Atlantiqu 97.9	e, intern 97.1	nédiaire s 96.9	ans plomi
., regular unleaded, Quebec	1997	110.5	110.2	105.9	101.4	103.7	100.1	99.0	109.5	Ess. à	moteur, ré 106.3	gulière s 101.4	sans plon 98.7	nb, Québe 104.9
		107.0	106.6	102.5	99.4	100.9	97.6	96.6	108.4					nb, Québer 103.0
26 62 01 4312 22 E	1998													
., Québec, midgrade unleaded 26 62 01 4312 13 E	1997 1998	104.0	104.9	99.5	97.2	94.9	96.9	94.7	108.6	Ess. à mot 110.6	eur, Québe 103.0	c, intern 99.3	nédiaire s 97.1	ans plomi 100.9
	1997	121.5	120.2	115.9	113.1	117.0	113.8	111.2	126.7	Ess. à 118.8	moteur, ré 112.6	igulière s 111.2	sans plon 108.5	nb, Ontario
., premium unleaded, Ontario	1997	125.4	124.4	120.8	119.0	121.7	119.3	117.0	130.1	Es:	s. à moteur 118.2	, super s	sans plor 115.0	nb, Ontari
., Ontario, midgrade unleaded	1997	122.2	122.1	118.8	116.6	119.8	116.4	114.3	130.7	Ess. à mot 121.6	teur, Ontari 115.4	o, intern 114.5	nédiaire s 111.4	ans plomi
., regular unleaded, Prairies	1998	124.3	125.6	123.3	119.5	120.3	121.6	119.5	120.6	Ess. à	moteur, ré	gulière s	ans plon	nb, Prairie
26 62 01 4312 42 E		127.6	128.8	126.3	124.6	124./	126.3	124.0	125.3	124.1	120.8	119.2	117.8	124.
	1997	126.7	130.4	126.7	124.2	124.1	124.7	122.7	122.3	Ess. à mot 122.7		s, intern 119.3		
	1997	114.1	117.5	115.5	115.4	114.9	110.3	104.9	114.6			régulièr 109.4	e sans pl	omb, CB
	1998										- `			
	1997 1998	117.6	121.5	120.3	120.0	119.7	115.2	109.9	119.7	122.5	Ess. à mote 119.4	eur, supe 114.3		
	1997	115.7	119.7	118.0	117.4	117.1	112.0	106.9	117.6					lomb, CB 115.2
	1998													
and other fuel	1997	134.0	131.4	122.9	117.7	116.8	114.5	111.6	113.3	113.3	M 115.8	azouts e 117.8	t autres 115.9	carburant
	26 62 01 4312 1 E , regular unleaded, Quebec 26 62 01 4312 2 E , premium unleaded, Quebec 26 62 01 4312 21 E , regular unleaded, Quebec 26 62 01 4312 21 E , regular unleaded, Quebec 26 62 01 4312 13 E , regular unleaded, Quebec 26 62 01 4312 21 E , premium unleaded, Quebec 26 62 01 4312 13 E , regular unleaded, Quebec 26 62 01 4312 21 E , premium unleaded, Quebec 26 62 01 4312 21 E , premium unleaded, Ontario 26 62 01 4312 32 E , regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 33 E , regular unleaded, Prairies 26 62 01 4312 41 E , premium unleaded, Prairies 26 62 01 4312 41 E , premium unleaded, Prairies 26 62 01 4312 41 E , premium unleaded, Prairies 26 62 01 4312 42 E , premium unleaded, B.C. 26 62 01 4312 51 E , regular unleaded, B.C. 26 62 01 4312 51 E , premium unleaded, B.C. 26 62 01 4312 52 E , premium unleaded, B.C. 26 62 01 4312 52 E , premium unleaded, B.C. 26 62 01 4312 52 E , premium unleaded unleaded	26 62 01 4312 11 E 1998 a, atlantic, midgrade unleaded 26 62 01 4312 12 E 1998 a, premium unleaded, Quebec 26 62 01 4312 13 E 1998 a, premium unleaded, Ontario 26 62 01 4312 13 E 1998 a, premium unleaded, Ontario 26 62 01 4312 31 E 1998 a, regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 31 E 1998 a, premium unleaded, Ontario 26 62 01 4312 31 E 1998 a, regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 31 E 1998 a, regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 31 E 1998 a, regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 31 E 1998 a, regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 31 E 1998 a, premium unleaded, Ontario 26 62 01 4312 31 E 1998 a, premium unleaded, Ontario 26 62 01 4312 32 E 1998 a, premium unleaded, Prairies 1997 26 62 01 4312 43 E 1998 a, premium unleaded, Prairies 1997 26 62 01 4312 41 E 1998 a, premium unleaded, Prairies 1997 26 62 01 4312 42 E 1998 a, premium unleaded, B.C. 1997 26 62 01 4312 51 E 1998 a, regular unleaded, B.C. 26 62 01 4312 51 E 1998 a, premium unleaded, B.C. 26 62 01 4312 53 E 1998 and other fuel	JM AND COAL PRODUCTS 26 90% 1998 107.8 and fuel oil 26 62 100% 1998 107.1 26 62 100% 1998 107.1 26 62 01 4312 100% 1998 117.5 26 62 01 4312 11 E 1998 3., regular unleaded, Atlantic 26 62 01 4312 12 E 1998 3., regular unleaded, Quebec 26 62 01 4312 12 E 1998 3., regular unleaded, Quebec 26 62 01 4312 12 E 1998 3., regular unleaded, Quebec 26 62 01 4312 12 E 1998 3., regular unleaded, Quebec 26 62 01 4312 12 E 1998 3., regular unleaded, Quebec 26 62 01 4312 13 E 1998 3., regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 31 E 1998 3., regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 31 E 1998 3., regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 32 E 1998 3., regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 32 E 1998 3., regular unleaded, Prairies 26 62 01 4312 41 E 1998 3., regular unleaded, Prairies 26 62 01 4312 42 E 1998 3., regular unleaded, Prairies 26 62 01 4312 41 E 1998 3., regular unleaded, Prairies 26 62 01 4312 42 E 1998 3., regular unleaded, Prairies 26 62 01 4312 42 E 1998 3., regular unleaded, Prairies 26 62 01 4312 51 E 1998 3., regular unleaded, B.C. 26 62 01 4312 51 E 1998 3., regular unleaded, B.C. 26 62 01 4312 52 E 1998 3., regular unleaded, B.C. 26 62 01 4312 53 E 1998 3., regular unleaded, B.C. 26 62 01 4312 53 E 1998 3., regular unleaded, B.C. 26 62 01 4312 53 E 1998 3., regular unleaded, B.C. 26 62 01 4312 53 E 1998 3., regular unleaded, B.C. 26 62 01 4312 53 E 1998 3., regular unleaded, B.C. 26 62 01 4312 53 E 1998 3., regular unleaded, B.C. 26 62 01 4312 53 E 1998 3., regular unleaded, B.C. 26 62 01 4312 53 E 1998 415.7. 416.7. 417.5. 417.5. 417.5. 417.5. 417.5. 419.7. 410.5. 410.	Jan. Fév. Jan. Fév. Jan. AND COAL PRODUCTS 26 90% 1998 107.8 26 90% 1998 107.1 26 62 100% 1998 107.1 26 62 100% 1998 107.1 26 62 01 4312 100% 1998 117.5 117.6 26 62 01 4312 11 E 1998 104.3 103.3 26 62 01 4312 11 E 1998 104.5 103.4 26 62 01 4312 12 E 1998 104.5 103.4 26 62 01 4312 12 E 1998 104.5 101.9 26 62 01 4312 12 E 1998 104.5 101.9 26 62 01 4312 12 E 1998 104.5 101.9 26 62 01 4312 12 E 1998 104.5 101.9 26 62 01 4312 13 E 1998 104.5 101.9 26 62 01 4312 12 E 1998 104.5 101.9 27 102.3 101.9 28 62 01 4312 13 E 1998 104.6 104.9 29 62 01 4312 13 E 1998 104.0 104.9 29 62 01 4312 13 E 1998 104.0 104.9 29 62 01 4312 13 E 1998 104.0 104.9 29 62 01 4312 13 E 1998 104.0 104.9 29 62 01 4312 13 E 1998 104.0 104.9 29 62 01 4312 13 E 1998 104.0 104.9 29 62 01 4312 13 E 1998 104.0 104.9 20 62 01 4312 13 E 1998 104.0 104.9 20 62 01 4312 13 E 1998 104.0 104.9 20 62 01 4312 13 E 1998 104.0 104.9 20 62 01 4312 13 E 1998 104.0 104.9 20 62 01 4312 13 E 1998 104.0 104.9 20 62 01 4312 13 E 1998 104.0 104.9 20 62 01 4312 13 E 1998 104.0 104.9 20 62 01 4312 14 E 1998 104.0 104.9 20 62 01 4312 13 E 1998 104.0 104.9 20 62 01 4312	JM AND COAL PRODUCTS 26 90% 1998 107.8 26 100% 1998 107.1 26 62 100% 1998 107.1 26 62 100% 1998 107.1 26 62 01 100% 1998 107.1 26 62 01 100% 1998 117.5 27.5 117.6 114.4 28.6 62 01 4312 1 00% 1998 117.5 117.6 114.4 28.6 62 01 4312 1 1 E 1998 104.5 103.4 102.3 28.6 62 01 4312 1 1 E 1998 104.5 103.4 102.3 28.6 62 01 4312 1 1 E 1998 104.5 103.4 102.3 28.7 regular unleaded, Atlantic 26 62 01 4312 1 E 1998 102.3 101.9 101.3 28.7 regular unleaded, Quebec 26 62 01 4312 1 E 1998 102.3 101.9 101.3 28.7 regular unleaded, Quebec 26 62 01 4312 1 E 1998 102.3 101.9 101.3 28.7 regular unleaded, Quebec 26 62 01 4312 1 E 1998 102.3 102.5 28.7 regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 1 E 1998 102.5 103.4 102.5 28.7 regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 1 E 1998 102.5 103.4 102.5 28.7 regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 3 E 1998 121.5 120.2 115.9 28.8 regular unleaded, Prairies 26 62 01 4312 4 E 1998 122.2 122.1 118.8 28.9 regular unleaded, Prairies 26 62 01 4312 4 E 1998 122.2 122.1 118.8 29.7 regular unleaded, Prairies 26 62 01 4312 4 E 1998 122.2 122.1 118.8 29.7 remium unleaded, Prairies 26 62 01 4312 4 E 1998 122.2 122.1 118.8 29.7 remium unleaded, Prairies 26 62 01 4312 4 E 1998 122.2 122.1 118.8 29.7 remium unleaded, Prairies 26 62 01 4312 4 E 1998 125.6 123.3 126.7 29.8 regular unleaded, Prairies 26 62 01 4312 4 E 1998 125.6 126.7 29.8 regular unleaded, Prairies 26 62 01 4312 4 E 1998 125.6 126.7 29.8 regular unleaded, B.C. 26 62 01 4312 5 E 1998 126.7 130.4 126.7 29.9 regular unleaded, B.C. 26 62 01 4312 5 E 1998 114.1 117.5 115.5 29.7 regular unleaded, B.C. 26 62 01 4312 5 E 1998 115.7 119.7 118.0 20.8 regular unleaded, B.C. 26 62 01 4312 5 E 1998 115.7 119.7 118.0 20.8 regular unleaded, B.C. 26 62 01 4312 5 E 1998 115.7 119.7 118.0	Jan. Fev. Mars Avril	Jan. Fev. Mars Avril Mais	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin	Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Août Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août 1997 107.8 124.4 118.5 114.6 115.2 113.2 110.8 115.9 26 62 0 100% 1998 125.3 124.2 118.5 114.5 115.0 112.8 110.2 115.9 26 62 0 1 100% 1998 117.5 117.6 114.4 111.6 113.3 111.3 109.0 118.3 Jan. Feylar unleaded, Atlantic Legular unleaded, Ouebec Legular Legula	MANO COAL PRODUCTS 1997 1275 124.4 118.3 114.6 115.2 113.2 110.8 115.9 115.1	MAND COAL PRODUCTS 1997 1275 1244 118.3 114.6 115.2 113.2 110.8 115.9 115.1 114.1	Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. Nov.	Jan Fev Mars Avril Mai Julin Julin Aolt Sept Dct Nov Déc Dec Mov Déc Dec Dot Nov Déc Dec Dot Nov Déc Dec Dot Nov Déc Dec Dot Dec Dot Dec D

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				proa	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Aviation,	turbo fuel & gasoline		1997	135.2	135.1	126.5	119.6	119.3	116.7	111.7	113.5	Combust 114.4	tible pour 115.3	turbines of	l'aviation 116.4	& gasolir 120.
P3295	26 62 02 4321	100%			100.1	120.0	113.0	113.5	110.7	111.7	110.0	114.4	113.3	110.2	110.4	120.
	, Ontario, A	-	1997	135.3	132.8	120.9	114.5	114.6	113.3	107.5	111.4	110.8	Combus 110.2	stible pour	turbines 110.3	-A, Ontari 116.
P3300	26 62 02 4321 31	E	1998	**												
P3301	, Ontario, B 26 62 02 4321 32	Е	1997 1998	113.3	113.8	112.8	111.8	108.0	108.4	106.6	104.3	107.7	111.8	stible pour 110.2	109.1	-B, Ontari 109.
Diesel fuel P3307	26 62 91 4322	100%	1997 1998	130.4	128.0	120.0	114.1	112.6	111.2	108.7	109.1	108.5	110.6	112.9	Carbu 111.4	rant dies 114.
Diesel fuel	1, Atlantic 26 62 02 4322 10	E	1997 1998	126.6	125.6	116.8	110.1	110.3	108.4	105.3	107.8	105.5	107.3	Carbura 110.1	nt diesel 108.0	Atlantiqu 111.
Diesel fuel	Quebec 26 62 02 4322 20	E	1997 1998	131.3	126.1	114.1	110.2	110.6	104.9	102.8	105.2	103.2	107.3	Carbi 108.9	urant dies 107.9	sel, Québe 111.
Diesel fuel		E	1997 1998	129.4	125.0	116.3	111.5	111.3	108.8	106.0	107.9	106.9	109.5	Carb	urant dies 108.3	sel, Ontari 112.
Diesel fuel	, Prairies		1997	132.7	130.9	124.4	115.7	114.3	114.5	112.9	110.7	111.2	113.1	Carbi 115.5	rant dies 114.5	el, Prairie
Diesel fuel			1998	132.2	131.8	127.4	125.2	117.0	119.4	115.1	113.5	115.6	115.8	Ca 119.4	rburant d	iesel, CE
	26 62 02 4322 50 ght fuel oils 26 62 02 4323	100%	1998 1997 1998	138.8	135.7	124.6	123.1	120.6	117.0	112.6	117.0	116.2	Mazo 121.2	out pour p 120.6	oêle et m 118.5	azout lége 122.
Stove oil,		E	1997	126.7	119.5	114.7	113.7	113.8	111.4	106.6	108.2	106.4	107.2	Mazout po	our poêle, 107.6	Atlantiqu 112.
	oil, Atlantic 26 62 02 4323 12		1997	141.8	136.9	130.5	126.3	125.8	123.5	119.4	119.8	120.2	121.2	Maz 121.8	out léger, 118.5	Atlantiqu 125.
Stove oil,			1997 1998	139.4	136.5	121.6	122.7	119.8	113.9	108.2	117.5	116.2	121.3	Mazout 116.9	pour poê 113.8	le, Québe 120.
Light fuel	oil, Quebec 26 62 02 4323 22	E	1997 1998	148.1	142.5	130.8	125.6	121.6	121.9	115.2	120.9	117.6	126.1	124.7	azout lég 122.5	er, Québe 126.
Stove oil,	Ontario 26 62 02 4323 31	E	1997 1998	134.9	132.7	124.8	125.2	128.2	123.4	118.4	126.5	121.3	123.5	Mazout 122.1	pour poé 118.6	ile, Ontari 125.
Light fuel	oil, Ontario 26 62 02 4323 32	E	1997 1998	135.7	134.4	119.5	119.6	118.4	111.9	109.7	112.1	112.5	118.3		azout lég 117.1	er, Ontari 119.
Light fuel	oil, Prairies 26 62 02 4323 42	E	1997 1998	115.9	112.9	110.3	107.6	107.0	105.1	101.7	101.9	104.3	105.4	104.8		er, Prairie 106.
Stove oil, P3322	B.C. 26 62 02 4323 51	E	1997 1998	122.5	119.7	116.5	115.5	112.6	111.2	109.7	108.8	110.5	109.3		ut pour p 109.4	oêle, CE
Light fuel			1997 1998	133.7	132.0	128.2	127.1	118.9	117.3	116.7	117.5	123.9	124.7	126.7	Mazout I 126.2	éger, CB 124.4
Heavy fuel		100%	1997	141.0	136.0	129.5	123.0	127.1	122.9	123.5	126.8	129.0	131.0	135.1	Ma 131.7	zout lour 129.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

-3		,									duits (1			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr
-	1997	161.0	152.5	141.9	134.0	133.7	136.3	135.4	141.1	141.5	144.8	Ma 157.0	zout lou 154.7	rd, Québ 144
E	1998											Ma	zout Iou	rd Onta
E	1997 1998	145.5	140.6	131.6	117.9	120.7	122.4	123.8	127.9	135.0	137.6	140.2	150.0	132
led 100%	1997	117.6	117.7	114.5	111.5	113.3	111.4	109.0	118.0	115.8	Essence à 1 110.9	noteur, ré 108.5	gulière s 105.8	ans plor 112
							-				Essence	à moteur	super s	ans plor
100%	1997 1998	116.7	116.9	114.0	112.0	113.1	110.8	108.6	118.2	116.9	112.4	110.4	108.2	113
eaded			4400	4440	440.4	440.5	444.0	400.0	400.0					
100%	1997	117.4	118.0	114.3	112.1	113.5	111.8	109.6	123.2	110.2	112.2	110.7	100.1	114
1000/	1997	104.3	103.3	102.2	100.1	99.7	98.6	96.7	102.5	103.4	99.1	Essence à 98.0	moteur, 97.1	Atlantiq 100
100%	1998											Ference	à moto	ur Ouáb
100%	1997 1998	109.3	109.1	104.8	100.7	102.5	99.3	98.2	109.1	111.2	105.6	101.4	99.1	ur, qued 104
	1997	122.2	121.1	117.0	114.4	118.0	114.9	112.5	127.6	119.7	113.8	Essence 112.5	e à mote 109.8	ur, Onta 117
100%	1998	**									-			
100%	1997 1998	124.7	126.0	123.6	120.1	120.8	122.1	120.0	121.1	120.2	116.4	Essence 114.7	112.4	ur, prair 120
100%	1997 1998	115.1	118.6	116.8	116.7	. 116.2	111.6	106.3	116.0	118.3	115.0	Ess 110.8	ence à r 105.4	noteur, (113
100%	1997	139.0	137.7	126.6	118.3	118.9	116.3	109.9	112.9	113.8		ie pour tu 118.8	rbines d 116.3	aviation 120
	1997	129.1	133.5	133.1	129.3	125.9	121.7	121.4	117.9	119.7		le pour tu 118.4	rbines d 119.8	aviation
100%	1998	••												
100%	1997 1998	125.1	129.4	124.4	120.6	116.2	117.1	116.3	113.5	116.1	stible pour t 122.0	urbines d' 118.4	aviation, 118.2	Atlantiq 119
100%	1997 1998	138.1	130.6	119.8	113.8	117.1	114.1	107.6	110.0	Comi 112.3	oustible pou 117.3	r turbines 121.9	d'aviati 118.4	on, Quét 118
1000/	1997	133.8	131.6	120.3	114.3	114.2	113.0	107.4	110.9	Comi 110.6	oustible pou	r turbines 112.3	d'aviation	on, Onta 115
100%	1998													
100%	1997 1998	133.3	134.5	128.4	122.2	119.6	118.7	115.9	114.7	116.6	oustible pou 114.7	r turbines 116.8	d'aviation 118.4	on, Prair 121
	4007	4.7.	455	4										
100%		147.0	153.3	144.2	131.6	131.3	124.0	116.7	120.2	120.2	120.1	124.9	121.5	129
	1007	400.0	4000	452.5										pour po
100%		135.8	133.0	122.5	122.9	121.1	116.3	110.6	117.8	115.7	119.6	117.5	115.4	120
	1007	4 40 5	4000	15=									M	azout lég
100%		140.2	136.9	125.6	123.2	120.4	117.3	113.5	116.6	116.5	121.9	122.1	120.0	122
ducts 53%	1997 1998	136.0 110.4	125.4	117.8	114.7	116.1	114.4	112.8	115.7			its du péi 117.6	trole et 1	lu charb
	E E led 100% aded 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100	1997 1998 1997 100% 1998 1997 100% 1998 1997 100% 1998 100%	Jan. 1997 161.0 E 1998 145.5 1997 145.5 E 1998 117.6 100% 1998 116.7 100% 1998 117.4 100% 1998 117.4 100% 1998 117.4 100% 1998 117.4 100% 1998 117.4 100% 1998 122.2 100% 1998 124.7 100% 1998 124.7 100% 1998 139.0 100% 1998 125.1 100% 1998 125.1 100% 1998 133.8 100% 1998 133.8 100% 1998 133.8 100% 1998 133.8 100% 1998 147.0 100% 1998 147.0 100% 1998 147.0 100% 1998 147.0 100% 1998 147.0 100% 1998 147.0 100% 1998 147.0 100% 1998 147.0 100% 1998 147.0 100% 1998 147.0 100% 1998 147.0 100% 1998 147.0 100% 1998 147.0 100% 1998 147.0 100% 1998 147.0 100% 1998 147.0 100% 1998 140.2 100% 1998 140.2 100% 1998 140.2 100% 1998 140.2 100% 1998 140.2 100% 1998 140.2 100% 1998 140.2 100% 1998 140.2 100% 1998 140.2 100% 1998 140.2 100% 1998 140.2 100% 1998 140.2 100% 1998 140.2 100% 1998 140.2 100% 1998 140.2 100% 1998 140.2 100% 1998 140.2	Jan. Feb. Jan. Fév. 1997 161.0 152.5 E 1998 145.5 140.6 E 1998 117.6 117.7 100% 1998 116.7 116.9 added 1997 116.7 116.9 added 1997 117.4 118.0 100% 1998 1 100% 1998 1 100% 1998 1 100% 1998 1 100% 1998 1 100% 1998 1 100% 1998 1 100% 1998 1 115.1 118.6 100% 1998 1 115.1 118.6 100% 1998 1 115.1 118.6 100% 1998 1 115.1 118.6 100% 1998 1 115.1 129.4 100% 1998 1 133.5 100% 1998 1 133.5 100% 1998 1 133.6 100% 1998 1 133.6 100% 1998 1 133.8 131.6 100% 1998 1 133.8 131.6 100% 1998 1 133.8 131.6 100% 1998 1 133.8 131.6 100% 1998 1 133.8 131.6 100% 1998 1 133.8 131.6 100% 1998 1 133.8 131.6	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars 1997 161.0 152.5 141.9 1998 145.5 140.6 131.6 1997 117.6 117.7 114.5 1998 116.7 116.9 114.0 1998 116.7 116.9 114.0 1998 117.4 118.0 114.3 100% 1998 117.4 118.0 114.3 100% 1998 117.4 118.0 114.3 100% 1998 117.4 118.0 114.3 100% 1998 117.4 118.0 114.3 100% 1998 117.4 118.0 114.3 100% 1998 117.4 118.0 114.3 100% 1998 117.4 118.0 114.3 100% 1998 117.4 118.0 114.3 100% 1998 117.4 118.0 114.3 100% 1998 117.4 118.0 114.3 100% 1998 117.4 118.0 114.3 100% 1998 117.4 118.0 114.3 100% 1998 118.1 118.6 116.8 100% 1998 118.1 118.6 116.8 100% 1998 129.1 133.5 133.1 100% 1998 129.1 133.5 133.1 100% 1998 129.1 133.5 133.1 100% 1998 129.1 133.5 133.1 100% 1998 129.1 133.5 133.1 100% 1998 129.1 133.5 133.1 100% 1998 129.1 133.5 133.1 100% 1998 129.1 133.5 129.4 124.4 100% 1998 138.1 130.6 119.8 100% 1998 133.3 134.5 128.4 100% 1998 133.3 134.5 128.4 100% 1998 133.3 134.5 128.4	Jan. Feb. March April Jan. Fev. Mars Avril 1 1997	Jan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Mai 1 1997 161.0 152.5 141.9 134.0 133.7 1 1998 145.5 140.6 131.6 117.9 120.7 1 100% 1998 116.7 116.9 114.0 112.0 113.1 1 100% 1998 117.4 118.0 114.3 112.1 113.5 1 100% 1998 104.3 103.3 102.2 100.1 99.7 1 100% 1998 104.3 103.3 102.2 100.1 99.7 1 100% 1998 122.2 121.1 117.0 114.4 118.0 1 1997 122.2 121.1 117.0 114.4 118.0 1 1997 124.7 126.0 123.6 120.1 120.8 1 100% 1998 15.1 118.6 116.8 116.7 116.2 1 100% 1998 1.39.0 137.7 126.6 118.3 118.9 1 100% 1998 1.39.0 137.7 126.6 138.3 139.1 129.3 125.9 1 100% 1998 1.39.0 137.7 126.6 138.3 139.1 129.3 125.9 1 100% 1998 1.39.0 137.7 126.6 138.3 139.1 129.3 125.9 1 100% 1998 1.39.0 137.7 126.6 138.3 139.1 129.3 125.9 1 100% 1998 1.39.0 137.7 126.6 138.3 139.1 129.3 125.9 1 100% 1998 1.39.0 137.7 126.6 138.3 139.1 129.3 125.9 1 100% 1998 1.39.0 137.7 126.6 138.3 139.1 129.3 125.9 1 100% 1998 1.39.0 137.7 126.6 138.3 139.1 129.3 125.9 1 100% 1998 1.39.0 137.7 126.6 138.3 139.1 129.3 125.9	Jan. Feb. March April May June Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin 1 997 161.0 152.5 141.9 134.0 133.7 136.3 1 1997 1998 145.5 140.6 131.6 117.9 120.7 122.4 1 100% 1998 116.7 116.9 114.0 112.0 113.1 110.8 1 100% 1998 117.4 118.0 114.3 112.1 113.5 111.8 1 100% 1998 104.3 103.3 102.2 100.1 99.7 98.6 1 100% 1998 109.3 109.1 104.8 100.7 102.5 99.3 1 100% 1998 122.2 121.1 117.0 114.4 118.0 114.9 1 100% 1998 122.2 121.1 117.0 114.4 118.0 114.9 1 100% 1998 124.7 126.0 123.6 120.1 </td <td> Jan. Feb. March April May June July Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Julilet </td> <td> Jan. Feb. March April May June July Aug. Jan. Feb. March Avril Mai Juli Juli Août 1997</td> <td> Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. </td> <td>Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Jan. Feb. Mars Avril Mai Juli Juliet Août Sept. Oct. 1 1997 145.5 140.6 131.6 17.9 120.7 122.4 123.8 127.9 135.0 137.6 1 1997 145.5 140.6 131.6 17.9 120.7 122.4 123.8 127.9 135.0 137.6 1 1997 17.6 17.7 114.5 111.5 113.3 111.4 109.0 118.0 115.8 110.9 aded 1 1997 116.7 116.9 114.0 112.0 113.1 110.8 108.6 118.2 116.9 118.4 112.4 112.8 116.9 118.4 112.4 112.8 113.5 111.8 109.6 123.2 118.2 112.2</td> <td> </td> <td> March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. </td>	Jan. Feb. March April May June July Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Julilet	Jan. Feb. March April May June July Aug. Jan. Feb. March Avril Mai Juli Juli Août 1997	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Jan. Feb. Mars Avril Mai Juli Juliet Août Sept. Oct. 1 1997 145.5 140.6 131.6 17.9 120.7 122.4 123.8 127.9 135.0 137.6 1 1997 145.5 140.6 131.6 17.9 120.7 122.4 123.8 127.9 135.0 137.6 1 1997 17.6 17.7 114.5 111.5 113.3 111.4 109.0 118.0 115.8 110.9 aded 1 1997 116.7 116.9 114.0 112.0 113.1 110.8 108.6 118.2 116.9 118.4 112.4 112.8 116.9 118.4 112.4 112.8 113.5 111.8 109.6 123.2 118.2 112.2		March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggr	egalic	ons (19:	92=100)				proa	uits et	agréga	ations	ae pro	duits (1992=11	JU)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua averag
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Other refined petroleum produ P3353 26 63 01		1997 1998	137.9	124.8	117.3	113.6	114.1	111.4	109.7	113.3	114.1	Autre 116.3	s produits 117.2	raffinés 114.0	du pétro 117.
Benzene, toluene and xylene		1997	107.0	114.1	106.8	106.4	107.0	100.4	96.5	98.7	105.5	104.6	Benzèr 102.5	e, toluèr 103.5	ne et xylèr 104.
P3354 26 63 01 4113	E	1998	**												
Liquefied petroleum gases P3355 26 63 01 4361	E	1997 1998	244.1	184.1	164.2	155.4	149.2	152.3	144.0	148.2	153.1	156.0	Gaz 157.0	de pétro 153.8	ole liquéfic 163.
Lubricating oils and greases P3361 26 63 01 4331	100%	1997 1998	100.1	93.8	92.4	91.3	93.8	92.8	93.9	97.6	93.9	Hui 94.9	les et grais 97.7	sses de l 93.2	ubrificatio 94.
Lubricating oils, automobile		1997	118.9	109.1	107.6	106.7	109.9	107.4	107.0	112.4	108.4	Huiles 108.5	de lubrifi 113.2	cation, a	utomobile 109.
P3362 26 63 01 4331 10	E	1998													
Lubricating oils, industrial P3363 26 63 01 4331 20	E	1997 1998	74.0	72.4	71.2	69.9	71.2	72.3	75.5	76.8	73.6	Huile: 75.9	s de lubrif 75.9	cation, i 74.1	ndustrielle 73.
Petroleum and coal products,	n.e.s.										Autres	produits di	ı pétrole e	t du chai	bon, n.d.
P3364 26 63 02	45%	1997 1998	127.7	128.0	120.1	119.6	124.5	127.5	126.4	126.1	126.0	119.6	119.3	116.5	123.
Asphalt mixtures and emulsions	3	1997	100.1	100.1	100.4	99.9	99.8	100.3	99.6	99.6	Mélange 99.5	es d'aspha 99.4	Ite et ému 99.4	Isions bi	tumineuse 99.
P3368 26 63 02 4386	Е	1998		100.1	100.4	23.3	33.0	100.3	33.0	33.0	33.3	33.4	33.4	33.4	33.
Asphalt P3372 26 63 02 4385	100%	1997 1998	143.5	143.3	128.0	131.5	139.9	147.4	147.0	145.0	144.5	129.6	129.6	126.1	Asphal 138.
Asphalt, solid														Aenh	alte, solid
P3385 26 63 91 4385 01	100%	1997 1998	156.0	155.9	137.3	141.7	151.6	160.7	160.2	157.8	157.3	139.1	139.1	134.9	149.
Asphalt, liquid														Asph	alte, liquio
P3386 26 63 91 4385 02	100%	1997 1998	81.9	81.9	82.2	81.9	82.2	82.2	82.2	82.2	82.0	82.9	82.9	82.9	82.
CHEMICALS AND CHEMICAL PI	RODUCT	S											PRO	DUITS	HIMIQUE
P3392 27	91%	1997 1998	117.1 117.0	117.5	117.6	118.1	118.7	118.0	117.5	117.2	116.1	116.4	117.6	117.0	117.
Industrial chemicals		1997	128.7	129.4	129.9	131.1	132.3	130.5	129.8	129.3	127.3	128.3	roduits ch	imiques 129.6	industrie 129.
P3393 27 64	81%	1998	129.5												
Inorganic industrial chemicals P3394 27 64 01	64%	1997 1998	123.2 122.1	122.8	122.5	121.6	121.6	119.3	118.1	118.7	117.6	roduits ch 120.1	im. indust 120.6	ri els , in 120.4	organique 120.
Chlorine															Chlo
P3395 27 64 01 4001	Е	1997 1998	172.4 187.2	174.8	174.8	174.9	174.9	176.0	188.8	190.1	190.1	189.4	189.5	189.6	182.
Sulphuric acid														, ,,,,,,,,	sulfuriqu
P3403 27 64 01 4015	E	1997 1998	95.6 96.7	95.5	95.6	95.9	96.1	95.8	95.6	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	95.
Ammonia, anhydrous and aqua															nmoniaqu
P3407 27 64 01 4028	Ε	1997 1998	187.9 175.8	187.9	188.0	193.2	195.9	196.0	185.5	179.6	175.7	174.6	174.6	174.6	184.
Caustic soda (sodium hydroxide	e), dry		-									lydroxyde			
P3408 27 64 01 4029	Е	1997 1998	114.8 109.1	112.6	111.9	105.2	105.0	104.0	103.9	104.2	105.5	107.2	107.5	107.7	107.
Sodium chlorate						40:0	40.5	40.0	450.5	400.5	100.5	100.5			de sodiur
P3412 27 64 01 4046	Е	1997 1998	100.7 107.6	99.6	98.2	104.0	104.0	104.0	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	102.
Organic industrial chemicals		1997	135.5	137.4	136.5	138.7	140.1	137.3	138.2	138.2	P 136.3	rod. chimi	ques indu 145.8	striels,	organique 138:

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Other hyd	irocarbons		1007	147.7	151.6	154.7	155.7	155.9	153.8	153.6	153.9	152.3	151.0	150.9	utres hyd	frocarbure 152.
P3464	27 64 02 4118	100%	1997 1998	150.0	151.0	104.7	155.7	133.3	155.0	130.0	100.0	102.0	101.0	100.0		
Synthetic		059/	1997 1998	127.4 127.1	128.1	130.5	132.5	134.7	134.0	132.7	130.8	127.8	127.7	127.4	ésines sy 128.5	nthétique 130.
P3467	27 64 03	95%	1330	127.1									Résines à	base de p	hénol-fo	rmaldéhvo
Pade 9	formaldehyde resins 27 64 03 4224	E	1997 1998	145.4 145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.
Polyester	resins		1007	417.0	119.0	118.2	118.5	118.7	118.5	118.6	119.1	119.2	119.1	119.2	Résines d 119.2	le polyest 118.
P3471	27 64 03 4226	Е	1997 1998	117.6 119.2	119.0	110.2	110.5	110.7	110.5	110.0	113.1	113.2	113.1	110.2	113.2	, 10.
Polystyre	ne resins				101.0	101.0	404.0	404.5	440.0	400.5	440.0	4400	1100			polystyrèr
P3476	27 64 03 4236	Е	1997 1998	119.3 115.2	121.6	121.6	121.9	121.5	118.6	122.5	118.3	118.3	118.3	115.2	115.2	119.
	ithetic resins, n.e.s.	-	1997	155.5	154.9	154.6	156.5	154.7	154.9	159.0	159.5	159.1	149.4	Autres 1	résines s 142.0	ynthétique 153.
P3482	27 64 03 4245	E	1998	146.5										Déni	inac da n	المالية
Polyethyl P3483	ene resins 27 64 03 4234	100%	1997 1998	130.2 132.0	129.8	130.9	133.8	141.6	141.1	138.9	137.1	132.8	132.6	131.4	132.0	olyéthylèr 134.
Other ind	lustrial chemicals	84%	1997 1998	132.2 126.6	132.0	132.4	132.0	131.6	131.8	128.6	129.7	128.9	Autres p 128.7	roduits ch 128.8	i miques 127.0	industrie 130.
	, lakes and toners			120.0										Pigments,	lanués e	et tonifian
P3490	27 64 04 4262	Е	1997 1998	128.1 131.6	127.6	127.8	128.3	130.0	129.5	129.4	131.6	131.6	131.5	132.5	132.6	130.
Rubber a	nd plastics compound	ding prep	1997	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	Subst 125.5	tances inc 125.5	orporées a 125.5	u caout. 125.5	et au plas 125.
P3492	27 64 04 4282	E	1998	125.5 125.5	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	123.3	123.5	120.0	120.0	123.3	125.
Olefins			1997	134.1	136.0	132.7	131.4	135.0	127.2	125.9	123.6	124.5	128.6	149.3	135.3	Oléfine 132.
P3494	27 64 91 0001	94%	1998	135.2	130.0	132.1	131.4	133.0	121.2	120.9	123.0	124.5	120.0	149.3	133.3	132.
Thermose	et resins		1007	407.5	407.5	107.1	407.4	107.1	107.1	100.7	1007	1007	1000			lurcissable
P3496	27 64 91 0003	77%	1997 1998	137.5 136.4	137.5	137.1	137.4	137.4	137.4	136.7	136.7	136.7	136.6	136.4	136.4	137.
Industrial	alcohols															e industri
P3497	27 64 91 0004	100%	1997 1998	145.6 152.4	150.5	146.2	159.1	154.6	162.3	161.3	162.3	153.8	153.0	151.6	152.3	154.
Fertilizers	3															Engra
P3499	27 65	98%	1997 1998	144.0 132.3	143.7	143.9	144.2	144.3	144.6	139.5	137.2	134.5	132.6	132.4	131.7	139.
Potassiur	n chlorides													Ch	lorure de	potassiu
P3501	27 65 00 4047	Ε	1997 1998	114.6 118.2	114.3	114.8	114.8	114.8	113.3	115.2	115.1	114.7	114.7	117.3	117.8	115.
Ammoniu	ım nitrate														Nitrate d	ammoniu
P3503	27 65 00 4058	Е	1997 1998	139.7 132.6	139.7	138.5	138.5	138.4	138.3	138.3	137.3	135.7	135.0	133.2	132.2	137.
	ım phosphates & calc										Pi	nosphate	s d'ammo	nium et cy	ranamide	de calciu
P3504	27 65 00 4062	E	1997 1998	142.3 138.8	142.3	142.3	141.4	142.6	141.9	138.7	138.7	137.1	137.0	136.9	138.8	140.
Urea																Ur
P3505	27 65 00 4186	Е	1997 1998	162.9 137.8	162.9	163.6	163.4	163.3	163.3	148.2	141.9	139.5	136.7	136.7	136.7	151.
Other chi	emical fertilizers comp).											Autres	composés	d'engrais	chimiau
P3509	27 65 00 4255	100%	1997 1998	130.3 128.0	129.7	130.3	131.0	131.0	131.6	131.5	131.1	131.1	129.2	129.2	127.4	130.
Other che	emical fertilizers comp	o., Atlanti											Autres	engrais c	omposés	, Atlantiqu
P3510	27 65 00 4255 10	E	1997 1998	133.2 129.6	127.6	127.6	127.6	127.6	127.5	130.0	130.0	130.0	129.6	129.6	129.6	
Other cho	emical fertilizers com	o., Atlanti	1998 c 1997 1998	128.0 133.2 129.6	127.6	127.6	127.6	127.6	127.5	130.0	130.0	130.0	Autres 129.6	engrais c 129.6	omposés 129.6	, Atla

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	average oyenne nnuelle
Other ch	emical fertilizers comp	., Quebe		404.0	404.0	404.0	404 5	404.5	404.5	404 5	1015				s compos		
P3511	27 65 00 4255 20	Е	1997 1998	131.8 130.3	131.8	131.8	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	131.3	130.2		131.5
Other ch	emical fertilizers comp	., Ontario													s compo		
P3512	27 65 00 4255 30	E	1997 1998	125.1 121.3	125.7	126.3	125.9	125.9	127.8	127.8	126.4	126.4	126.4	126.5	121.3		126.0
Other ch	emical fertilizers comp	, Wester		100.0	400.0	1000							res engrais				
P3513	27 65 00 4255 40	Е	1997 1998	132.8 131.7	132.8	133.9	136.1	136.1	136.1	135.0	135.0	135.1	130.3	130.2	130.3		133.6
Fertilizer	chemicals		1007	454.0	454.0	454.0	4540	4540	1510	4.45.5	444.0	407.0	105.0	4040			imique
P3514	27 65 91 0001	97%	1997 1998	154.2 135.5	154.2	154.2	154.2	154.3	154.3	145.5	141.8	137.0	135.2	134.9	134.8		146.2
Pharmac	euticals		1007	00.5		00.5	00.7						duits phar				
P3516	27 66 00 8711	100%	1997 1998	99.5 98.8	99.6	99.5	99.7	99.7	99.6	99.3	99.0	99.1	98.9	98.9	98.9		99.3
Pharmac	euticals, neoplasmic		1007	00.0	00.0	00.0	00.0	00.7	00.0	00.7	00.5	00.7			pour les		
P3517	27 66 00 8711 10	Е	1997 1998	98.8 98.7	98.8	98.8	98.6	98.7	98.6	98.7	98.5	98.7	98.7	98.7	98.7		98.7
Pharmac	euticals, central nervoi	us sys.	1007	00.0	00.0	00.1	00.4	00.4	00.4	00.0	00.0		affectant :				
P3518	27 66 00 8711 20	Е	1997 1998	98.2 98.3	98.6	98.1	98.1	98.1	98.4	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6		98.4
Pharmac	euticals, cardiovascula	ır	1997	98.9	98.9	98.7	99.0	99.0	99.0	96.8	95.6	95.5	rogues pou 95.3	ır l'appar 95.3	eil, cardi		sculair 97.
P3519	27 66 00 8711 30	Е	1998	94.4	30.3	90.7	99.0	99.0	39.0	90.0	90.0	90.0	90.0	95.5	95.3		37.
Pharmac	euticals, digestive syst	em	1997	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.5	95.5	95.5	Dro: 95.5	gues pou 95.5	r le systè 95.5		digesti
P3520	27 66 00 8711 40	Е	1998	95.6	33.4	33.4	33.4	33.4	30.4	30.0	33.3	33.3	30.0	33.3	33.3		33.0
Pharmac	euticals, vitamins		1007	107.0	107.7	100 4	1101	100 6	106.7	4007	107.0	1007	107.0	107.0	107 1		tamine
P3521	27 66 00 8711 50	E	1997 1998	107.0 106.6	107.7	108.4	110.1	109.6	106.7	108.7	107.0	108.7	107.0	107.0	107.1		107.9
Pharmac	euticals, antibiotics		1997	00.6	98.5	98.2	98.6	98.5	000	98.5	98.6	98.6	98.6	98.6	A 98.6		iotique
P3522	27 66 00 8711 60	E	1998	98.6 98.6	90.0	90.2	90.0	90.0	98.8	90.0	50.0	90.0	30.0	30.0	30.0		98.
Pharmac	euticals, other medicin	es prod.	1007	101.0	101.0	101.9	100.0	102.2	102.4	102.0	102.9	102.9	103.0	103.0	Autres m		cament
P3523	27 66 00 8711 70	Е	1997 1998	101.9 103.3	101.9	101.9	102.2	102.2	102.4	102.9	102.9	102.5	103.0	103.0	103.0		102.
Pharmac	euticals, veterinary pro	oducts	1997	107.8	107.2	107.6	107.3	107.3	107.3	107.5	107.4	107.4	Produits 107.2	pharmac 107.2	eutiques 107.2		rinaire 107.4
P3524	27 66 00 8711 80	E	1998	109.3	107.2	107.0	107.3	107.3	107.3	107.5	107.4	107.4	101.2	107.2	107.2		107.
Pharmac	euticals, patented		1997	100.0	99.9	99.9	100.0	100.0	100.0	99.8	98.8	Produits 98.9	pharmaceu 98.7	utiques & 98.7	medicar 98.7		breveté 99.
P3525	27 66 99 8711 10	100%	1998	98.3	33.3	33.3	100.0	100.0	100.0	33.0	30.0	30.3	30.7	30.7	30.7		33.
Pharmac	euticals, not patented		1007	00.4	00.6	00.4	99.7	99.6	99.6	99.3	Pro 99.2	duits phar	maceutiqu 99.1	es & mé	dicam., n 99.2		oreveté 99.4
P3526	27 66 99 8711 20	100%	1997 1998	99.4 99.1	99.6	99.4	99.7	99.0	99.0	99.3	99.2	33.3	33.1	33.1	33.2		55.
Other ch	emical products		1007	100 5	100.0	1097	108.6	1087	109.0	109.2	100.2	108.0	108.0	Autres 109.1	produits 109.2		mique 108.9
P3527	27 67	97%	1997 1998	108.5 109.4	109.0	108.7	100.0	108.7	108.9	103.2	109.2	108.9	108.9	103.1	103.2		100.5
Paint an	d enamels		1007	112.0	114.2	11/12	114.3	11/16	114.6	115.4	115.6	115.6	115.6	115.7	Peinture 115.7		t verni 115.0
P3528	27 67 01	100%	1997 1998	113.9 115.9	114.2	114.0	114.0	114.0	114.0	110.4	115.0	110.0	110.0	110.7			110.0
Varnish,	shellac, lacquer and st	ain	1997	106.2	106.2	106.6	106.6	106.8	106.8	106.8	106.8	Vern 106.8	is, gomme 106.8	s laquées 106.8	s, laqués 106.8		einture
P3529	27 67 01 4264	Ε	1998	106.9	100.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		, , , , ,			100.1
Paint and	d related products (exc	l. putty)	1007	112.2	115.9	115.6	115.6	117.1	119.5	119.5	122.9	Produi 122.9	ts connexe:	s de pein 122.9	ture (sau 122.9		mastic
P3530	27 67 01 4265	E	1997 1998	113.3 121.2	115.8	110.0	115.0	117.1	119.0	115.0	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3		113.2
Paints ar	nd enamels		1007	114.4	1144	114.0	114.2	1145	114.4	115.2	115.4	115.4	115.4	115.4	Peinture		t émau:
P3532	27 67 01 4263	100%	1997 1998	114.4 115.9	114.4	114.3	114.3	114.5	114.4	115.3	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4		114.5
											t:		14-		A mulata	À =	á vinia

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	commodity Aggreg	gatic	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	1992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
House p	aints, solvent-base		4007	404.0	101.0	100.0	120.0	120.9	120.9	120.8	120.8	120.8	Peinture 120.8	s d'usage 121.2	domesti 121.2	que, alkyo 120.
P3533	27 67 01 4263 10	Ε	1997 1998	121.0 121.2	121.0	120.8	120.9	120.9	120.9	120.0	120.0	120.0	120.0	121.2	161.2	120.
	aints, water-base		1997	115.6	115.6	115.6	115.6	116.5	113.6	116.5	116.5	116.5	Peintu 116.5	res d'usage 116.5	e domes 116.5	tique, late 116.
P3534	27 67 01 4263 20	E	1998	117.2												
Industria P3535	al paints 27 67 01 4263 30	Ε	1997 1998	117.7 119.5	117.7	117.5	117.5	117.5	118.3	118.9	119.1	119.1	119.1	Peintures 119.1	119.1	e industri 118.
Paints ar	nd enamels, other													Autres	peinture	s et émau
P3536	27 67 01 4263 40	E	1997 1998	106.0 108.0	106.0	106.0	106.0	106.0	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	106.
Soap and	d cleaning products													von et pro		
P3537	27 67 02 1	00%	1997 1998	102.4 100.3	102.7	102.5	101.0	100.2	100.2	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.
Soaps, t	toilet, laundry & dish		1997	114.4	114.8	114.8	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	Save 115.1	ons, tou	tes variété 115.
P3539	27 67 02 8016	E	1998	114.6												
Synthetic P3540	c detergents 27 67 02 8017	Ε	1997 1998	98.4 94.3	98.4	98.0	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	Dét 94.3	tersifs s 94.3	ynthétique 95.
Other wa	ashing and cleaning prep.											Autres p	roduits de	blanchissa	age et d	e nettoyaç
P3541	27 67 02 8018	Ε	1997 1998	97.1 95.3	97.9	97.9	98.1	94.7	94.6	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.
Bleaches	s, fabric softeners											Produits de	e blanchim	nent et ado	ucisseur	s de tissu
P3542	27 67 02 8020	Е	1997 1998	109.4 110.1	109.4	109.4	110.1	109.8	109.8	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	109.
Toilet pr	reparations														Articles	de toilet
P3543		00%	1997 1998	102.0 103.1	105.7	104.0	103.4	103.8	104.0	104.2	103.7	102.4	102.4	103.1	103.9	103.
	es, toilet water, cologne	-											Parfu	ms, eau de	e toilette	et cologr
P3544	27 67 03 8011	E	1997 1998	113.7 109.7	113.2	113.0	105.9	108.9	111.9	104.7	108.5	107.7	106.9	100.6	109.7	108.
	and personal care preparat			100.7								Pro	nduite de	beauté et d	lo enine	nersonne
P3545	27 67 03 8012		1997 1998	113.6 113.5	113.4	113.4	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.
	e products		1000	110.0									Dro	duits pour	coine d	loc obavai
P3546	27 67 03 8014	Е	1997 1998	94.7 9 5.9	103.3	98.4	98.4	98.4	98.4	99.1	98.3	98.4	98.4	98.4	98.4	98.
	ints, shaving creams		1000	30.0										Dándorar	ate at ar	ème à rase
P3547	27 67 03 8015	E	1997 1998	90.1 94.3	94.0	94.0	93.4	93.9	93.9	96.2	93.8	88.4	88.4	93.6	94.3	92.
Other ch	nemical products, n.e.s.												Autre	s produits	chimia	ues. n.d.:
P3548	27 67 04	93%	1997 1998	110.5 112.0	110.0	110.0	110.6	110.8	111.2	111.3	111.5	111.3	111.2	111.3	111.4	110.
Prepared	d explosives, blasting ager	nts											Explosif	s préparés	et agen	ts explosi
P3551	27 67 04 4212	E	1997 1998	100.8 100.6	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.9	100.9	100.3	100.3	98.8	98.8	100.
Adhesive	es and glues														Adhés	ifs et colle
P3553	27 67 04 4247	Е	1997 1998	111.3 111.7	111.4	111.4	111.4	111.4	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.
Agricultu	ural and pest control chem										Produ	its chimin	ues agrico	oles et con	trole de	12//20011
P3554	27 67 04 4258		1997 1998	118.2 118.5	114.2	114.2	114.2	114.6	115.0	115.0	114.2	114.2	114.2	115.2	115.2	114.
	and writing inks											F.	norge d'ion	primeria et	oneres	pour és-i
P3555	27 67 04 4271	Е	1997 1998	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	primerie et 108.7	108.7	pour ecri 108.
	ze preparations		, 550	100.7												Antin
P3556	27 67 04 4274	Е	1997 1998	123.2 153.5	124.2	124.2	131.4	137.5	152.2	159.4	162.6	160.6	154.5	151.4	148.6	Antige 144.
	Indexes for the most rec				cubinat	to route:										

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

	nodity Aggre				ounty								ndustri duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	etroleum products		1997	116.9	117.0	116.5	119.1	118.9	118.9	118.8	119.0	118.5	Ad 118.5	ditifs pour	produit 120.0	s pétrolier 118.4
P3557 27	67 04 4276	E	1998	120.2												
Other chemical P3562 27	preparations 67 04 4289	Е	1997 1998	109.4 110.4	109.5	109.6	109.8	109.7	109.7	109.6	110.5	110.5	110.5	utres prép 110.7	arations 110.5	chimique 110.0
Dentifrices, ora	al preparations, no	on-med.											es et autre			
P3563 27	67 04 8013	Е	1997 1998	83.5 83.4	83.5	83.5	83.5	83.5	83.5	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4	83.5
Polishing prepa	arations		1007	115.0	445.0	445.0	445.0	404.4	404.4	404.4	104.4	404.4	400.0			e polissag
P3564 27	67 04 8019	E	1997 1998	115.2 122.2	115.2	115.2	115.2	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	122.2	122.2	122.2	119.5
MISCELLANEO	US MANUFACTUR	RED PRO											PRODUITS			
P3568 28	1	56%	1997 1998	114.3 115.5	114.6	115.1	115.5	115.5	115.4	114.5	115.2	115.2	115.5	115.1	115.0	115.1
Scientific equi	pment		1007	447.6	447.0	440.5	440.0	1100	4400	4400	1100	440.0	440.5			cientifiqu
P3569 28	68	54%	1997 1998	117.5 120.8	117.9	118.5	119.0	118.9	119.0	118.2	118.9	119.0	119.5	119.7	120.4	118.9
	ruments and equi		1997 1998	119.8 122.9	120.2	120.7	121.6	121.3	121.4	120.7	121.6	121.6	latériel et 122.2	instrume 122.1	ntation s 122.4	cientifiqu 121.3
				122.5							Λ	utron inet	ru do mos	uso ot ma	Ourouro.	o o o trôlo u s
	ng & meas. cont. i 3 68 01 7027		1997 1998	114.1 114.0	114.2	114.2	114.3	114.4	114.5	114.5	115.6	115.6	ru. de mes 116.4	114.0	114.0	114.7
P3576 28 Process contro			1330	114.0										Inate	umanta	do contrôl
	68 01 7029	Е	1997 1998	121.8 124.9	122.1	122.5	123.6	123.0	123.0	122.7	123.4	123.4	123.2	124.1	124.4	de contrôl 123.1
			1990	124.9										Auto		el connex
	ents and related p 3 68 02		1997 1998	115.1 118.8	115.7	116.4	116.5	116.5	116.6	115.8	116.3	116.5	116.9	117.4	118.5	116.5
	scientific apparatu												Matériel	scientifia	ue et de	laboratoir
_	3 68 91 0001		1997 1998	122.1 126.3	122.8	123.3	124.6	124.2	124.2	122.7	123.5	123.6	124.7	125.4	125.7	123.9
	and control instri											Dive	rs instrume	ints de co	ntrôle et	de mesur
	8 68 91 0002	99%	1997 1998	114.4 114.1	114.4	114.6	114.7	114.7	114.8	114.7	115.5	115.4	116.1	114.1	114.1	114.8
Other manufac													A	utres pro	duits ma	nufacturé
	8 69	58%	1997 1998	111.7 111.1	111.7	112.3	112.6	112.7	112.4	111.5	112.1	112.0	112.2	111.3	110.5	111.9
Jewellery and	silverware								W					Bijo	uterie et	orfèvreri
P3609 28	8 69 01	89%	1997 1998	104.0 100.9	103.7	103.9	103.9	103.9	103.7	103.0	103.1	102.3	102.3	101.6	101.0	103.0
Jewellery of pr	ecious metals															ux précieu
P3611 28	8 69 01 8111	Е	1997 1998	102.2 97.5	101.7	102.0	102.0	101.9	101.7	100.6	100.7	99.6	99.6	98.5	97.6	100.7
Sporting goods	s and toys															rt et jouet
P3616 28	3 69 02	100%	1997 1998	109.6 112.4	109.9	109.9	110.6	110.6	110.6	110.8	110.8	110.8	111.1	111.1	111.1	110.6
Sporting and a	athletic equipment	t														es de spoi
P3618 28	8 69 02 8311	Е	1997 1998	109.5 111.6	110.3	110.3	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	111.6	111.6	111.6	110.7
All other manu	ifactured product	s, n.e.s.											s autres pr			
P3627 28	3 69 04	20%	1997 1998	113.4 110.8	113.3	114.4	114.5	114.6	114.0	112.2	113.3	113.1	113.4	111.8	110.3	113.2
Other coated o	r impregnated fab	orics										40:-				imprégné
P3629 28	3 69 04 3698	Е	1997 1998	105.2 104.5	106.5	103.3	103.2	103.2	103.2	105.9	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.4
Pens, pencils a	and parts															s et piece
P3634 28	3 69 04 9011	Е	1997 1998	100.1 101.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and or	Jillinouity Agg	gregativ	2119 (139	100)				prod	allo Ct	agregi	40110	ao pio	4		,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Toys & ga	mes sets		1997	101.7	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	Jo 105.4	uets et jeux 104.3
P3648	28 69 91 0002	100%	1998	105.4	101.,	101.7	101.1		, , , , ,							
Misc. nor	n-manufacturing con	nmodities														ufacturiers
P3656	99 99	59%	1997 1998	133.0 124.6	131.8	130.9	126.7	128.6	125.1	122.8	126.8	122.9	126.2	129.9	125.9	127.6

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a 1) coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

1) En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (Pinnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA) rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3	or maones, san		,,,,,					TAR	LEAU	- 3	man	700 000	prix de	Tiriduoti	io, jair	VIET 1330
	Product Price	e Index	es. bv	Indus	trv						des pro	duits in	ndustr	iels, pa	ır	
	ry Groups (1				,							industr				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc	. Moyenne annuelle
ALL MANUFACT	TURING INDUSTRI	ES ES											IND	USTRIES	MANUFA	CTURIÈRES
P1600		90%	1997 1998	118.8 119.8	119.0	119.1	120.0	119.9	119.4	119.1	120.0	119.7	119.5	120.1	119.8	
ALL MANUFACT	URING INDUSTRI	ES EXCLU	DING FO	DD AND	BEVERAGE	INDUSTR	RIES	INDUST	RIES MAI	NUFACTUI	RIÈRES SI	UF LES IN	DUSTRII	ES D'ALIM	ENTS ET	BOISSONS
P1626		90%	1997 1998	119.5 120.7	119.7	119.7	120.5			119.5	120.5	120.3	120.2	120.9	120.7	
FOOD AND BEV	ERAGE INDUSTRIE	ES EXCLU	DING ALC	COHOLIC	BEVERAG	ES		INE	DUSTRIES	DES ALI	MENTS ET	BOISSON	S SAUF I	LES BOISS	ONS AL	COOLIQUES
P1794		95%	1997 1998	114.8 114.7	115.1	116.0	117.5	118.2	117.3	117.0	117.4	116.9	115.7	116.1	115.2	116.4
NON-FOOD INC	LUDING ALCOHOL	IC BEVER	AGES INC	DUSTRIE	S				INDUST	RIES NON	ALIMEN	TAIRES INC	CLUANT	LES BOISS	ONS AL	COOLIQUES
P1795		90%	1997 1998	119.4 120.5	119.6	119.6	120.4	120.2	119.6	119.3	120.3	120.0	119.9	120.6	120.4	
BASIC INDUSTR	RIES (MAJOR GRO	UPS 25.2	7,29,35)									INDUSTR	RIES DE E	BASE (GRO	UPES 2	5,27,29,35
P1796	•	95%	1997 1998	127.3 127.5	128.0	128.3	129.7	129.6	128.2	128.2	129.4	128.9	128.0	128.3	127.6	
NON-FOOD IND	USTRIES (EXCLUD	ING BASI	C INDUST	TRIES)						INDUSTRI	ES NON A	LIMENTAI	RES (SAL	JF LES INC	USTRIE	S DE BASE
P1797	,	85%	1997 1998	116.7 117.8	116.7	116.5	117.1	116.9	116.3	115.9	116.8	116.7	116.9	117.7	117.7	
	AL INDUSTRIES EX	-			LS	IN	DUSTRIE	S DE PRI	EMIÈRE T	RANSFOR	RMATION	DES MÉTAI	UX EXCLI	UANT LES	MÉTAUX	PRÉCIEUX
P1798		95%	1997 1998	122.9 124.2	125.7	128.2	128.6	129.2	128.3	126.9	129.0	128.0	126.9	126.0	124.7	127.0
	ERAGE INDUSTRII															
P1601		95%	1997 1998	114.7 115.0	115.0	115.8	117.3	118.0	117.1	116.9	117.2	116.8	115.8	116.2	115.4	116.4
Food industries														Indu	stries d	es aliments
P1602 10		100%	1997 1998	115.6 115.5	115.9	116.9	118.4	119.2	118.2	117.9	118.3	117.8	116.5	116.9	116.0	
	y products industr															
P1607 10	101		1997 1998	120.9 117.0	120.5	121.5	125.9	128.2	126.9	126.7	127.4	125.1	120.4	120.7	118.8	123.6
***************************************	products industry	(except po									Industr	ie de la via	inde et de	e ses prod	uits (sau	f la volaille)
P1608 10	1011	100%	1997 1998	124.8 119.4	124.4	125.6	131.0	133.7	131.9	131.4	132.4	129.5	123.5	124.0	121.7	127.8
Poultry product													Indus	strie des p	roduits o	le la volaille
P1609 10	1012	100%	1997 1998	106.4 107.7	106.1	106.4	106.9	107.6	108.4	109.0	109.0	108.7	108.5	108.5	108.0	
Fish products in		10070										Inc	dustrie de	e la transfo	ormation	du poisson
P1603 10	102	90%	1997 1998	115.9 117.3	115.9	116.2	116.6	115.9	114.1	114.9	115.2	115.7	116.0	116.1	116.0	
Fruit and vegeta												Industries	de la pré	enaration of	les fruits	et légumes
P1604 10		100%	1997 1998	104.3 103.9	104.9	104.7	104.8	104.8	103.7	103.7	103.8	104.1	104.1	104.0	103.9	104.2
Dairy product in		10070											-		Industr	ies laitières
P1605 10	104	100%	1997 1998	113.0 113.7	113.5	113.6	113.5	113.7	113.8	113.9	113.8	113.3	114.2	114.2	113.6	
	red cereals industr										Industr	ries de la fa	arine et d	les céréale	s de tabl	e préparées
P1611 10	1051-1052		1997 1998	120.6 121.5	120.3	121.4	121.2	121.9	121.5	121.1	121.8	120.9	121.1	121.4	120.7	
Feed industry	7007 7002	10070		121.0									Indust	rie des alii	ments po	ur animaux
P1612 10	1053	90%	1997 1998	125.6 124.3	126.0	130.5	131.6	132.2	129.3	124.7	125.8	129.5	126.2	126.3	124.9	
	ills (excluding corr										In	dustrie des	s huiles v	régétales (sauf I'hu	ile de maïs)
P1606 10	1061	85%	1997 1998	135.0 130.1	138.6	143.1	148.3	147.7	139.5	137.8	137.9	127.9	133.0	140.3	133.1	138.5
Biscuit industry		00 70	1550	100.1										Ir	ndustrie i	des biscuits
P1614 10	1071	100%	1997 1998	107.1 107.2	106.9	106.7	106.9	106.9	106.9	107.1	106.9	106.9	107.1	107.1	107.1	
	r bakery products i		1330	107.2						In	dustrie di	nain et au	itres prof	duits de ho	oulangeri	e-pâtisserie
		100%	1997	110.7	110.8	110.7	110.8	110.8	110.8	110.8			110.8	110.8	110.8	
P1615 10	1072	100%	1998	110.8												

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and ir	ndustry (Groups (1)	992=10	10)					muu	stries	et grou	pes u i	Huust	ries (19	32-10	0,	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Cane and	d beet sugar	industry		1997	127.6	133.9	136.2	139.5	138.9	140.6	140.7	146.4	Ind 156.7	ustrie du si 157.5	icre de c 163.2	anne et d 163.4	e betterav 145.
21617	10	1081	100%	1998	161.3												
	onery industr		000/	1997	103.9	103.6	104.5	105.0	104.9	104.8	104.8	104.7	105.5	105.3	Indus 105.5	tries des 105.5	confiserie 104.
P1618	10	1082-1083	90%	1998	105.7								A .				1:
Other foo P1619	od products i 10	industries 109	90%	1997 1998	111.0 113.8	111.5	112.5	112.9	113.8	113.7	113.8	113.8	114.0	utres indust 113.5	113.6	113.7	113.
Tea and	coffee indust	try															et du ca
P1620	10	1091	90%	1997 1998	127.8 142.0	129.8	134.4	135.8	139.8	140.5	140.4	140.4	140.7	140.6	141.6	141.9	137.
Miscella	neous food p	products indus	stries											rses indust			
P1621	10	1092-1099	90%	1997 1998	107.5 107.8	107.6	107.8	108.1	108.3	108.0	108.1	108.1	108.3	107.7	107.7	107.7	107.
Beverag	e industries			1997	108.6	108.7	108.8	110.0	109.9	109.9	110.0	110.1	110.1	111.2	Indu 111.3	stries de 111.3	s boissor
P1622	11		100%	1998	111.4												
Soft drin P1623	ık industry 11	1111	100%	1997 1998	98.9 98.9	98.8	98.8	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	Indu 98.9	strie des 98.9	boisson 98.9	s gazeuse 98.
	c beverages i													Industr	ies des b	oissons a	alcoolique
P1624	11	112-114	100%	1997 1998	113.4 117.5	113.5	113.6	115.4	115.3	115.2	115.3	115.6	115.5	117.1	117.3	117.3	115.
	products in													Industri	e des pr	oduits de	distillatio
P1625	11	112	100%	1997 1998	107.5 110.2	107.7	108.1	109.2	108.4	108.7	108.0	109.0	108.6	108.6	108.8	109.1	108.
	products ind															Industrie	de la bièi
P1626	11	113	100%	1997 1998	115.7 120.2	115.9	115.9	117.8	117.9	117.6	117.9	117.9	117.9	120.1	120.2	120.2	117.
Wine inc																Indus	strie du vi
P1627	11	114	100%	1997 1998	105.5 110.7	105.5	105.6	108.1	108.3	109.3	109.7	109.7	110.0	110.7	110.7	110.7	108.
	products inc	·	10070													Industria	s du taba
P1629	12	4441145	100%	1997 1998	123.5 128.0	123.4	123.4	125.8	127.1	127.1	127.1	127.1	127.1	128.0	128.0	128.0	126.
	products indi	ustries	10070	1330	120.0									Industries	des nroi	duite an e	anutehni
P1632	15		95%	1997 1998	108.5 109.9	108.4	108.7	109.3	109.4	109.4	109.3	109.3	109.6	109.8	109.8	109.8	109.
	tube industry	v												Industrie	des nne	is at char	mhros à a
P1633	15	1511	100%	1997 1998	109.8 111.5	109.8	109.8	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.5	111.6	111.5	111.5	110.
Rubber I	hose and belt	ting industry											ndustrie	des boyaux	et couu	roies en d	aoutchou
P1634	15	1521	75%	1997 1998	109.0 110.2	109.0	109.4	109.3	109.9	109.8	110.3	110.3	110.3	110.2	110.2	110.2	109.
Other ru	bber product	ts industries											Autro	es industrie	s de pro	duits en d	aoutchou
P1635	1997 15	1599	1998		106.7 107.8	106.7	107.2	107.1	107.2	107.1	106.9	107.0	107.2	107.5	107.6	107.6	107.
Plastic p	products indi	ustries											Indust	tries des p	nduits e	n matière	nlastinu
P1636	16		100%	1997 1998	115.1 114.4	114.9	115.4	115.8	115.7	115.5	115.2	115.0	114.4	114.0	114.5	114.3	115.
Foamed	and expande	d plastic prod	ducts indu	stry							Industri	e des pro	duits en	matière pla	stique, e	n mousse	et souflé
P1637	16	1611	100%	1997 1998	117.2 116.0	116.9	117.0	116.9	117.0	116.8	116.6	116.4	116.5	116.3	116.4	116.3	116.
Plastic p	pipe and pipe	fittings indus	try								Industrie	des tuvai	ux et ran	cords de tu	vauterie	en matièr	e plasticu
P1638	16	1621	100%	1997 1998	110.0 106.9	109.6	109.7	111.8	111.9	110.4	109.4	107.5	107.4	106.6	106.6	106.5	109.
Plastic fi	ilm and shee	ting industry										Indus	trie des r	pellicules et	feuilles	de matièr	e plasticu
P1639	16	1631	100%	1997 1998	120.2 120.6	119.5	120.7	120.9	120.0	119.9	119.5	120.3	120.0	120.1	120.1	120.0	120.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry Groups	(1992=10	00)		,			indu	stries	et grou	pes d	indust	ries (19	92=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic ba	ng industry 16 1691	100%	1997 1998	120.5 119.9	120.7	120.9	120.8	120.6	120.5	119.9	120.1	120.1	Industrie 119.8	des sacs 119.9	en matièr 119.7	re plastique 120.3
Other plas	stic products industrie										Autres	industries	s de produ	its en ma	tière nlas	tique n.c.a
P1642	16 1699	85%	1997 1998	112.9 112.4	112.8	113.3	113.7	113.7	113.6	113.6	113.2	112.3	111.7	112.7	112.5	113.0
Leather a	and allied products in	dustries										Indu	stries du (cuir et de	s produit:	s connexe:
P1643	17	95%	1997 1998	116.7 118.4	116.7	117.2	117.7	117.7	118.0	118.0	118.1	118.1	118.0	118.3	118.4	117.7
Leather ta	anneries															Tanneries
P1644	17 1711	100%	1997 1998	128.2 126.5	128.4	128.8	129.1	128.9	128.9	126.6	126.7	126.7	126.3	126.5	126.6	127.6
Footwear	industry		4007													chaussur
P1645	17 1712	100%	1997 1998	118.1 120.8	118.1	118.8	119.3	119.3	119.7	120.3	120.3	120.3	120.3	120.7	120.8	119.7
Miscelland	eous leather industrie	s	4007	400.0	100.0	400.0	100.0	1005	100 5	100.1	100.1	1005				t connexes
P1646	17 1713-17	19 90%	1997 1998	102.8 103.7	102.8	102.8	103.6	103.5	103.5	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.3
Primary t	textiles industries			4400		440.0										sformation
P1647	18	85%	1997 1998	110.3 112.1	110.4	110.6	111.1	111.0	111.1	111.0	111.1	111.1	111.1	111.4	111.6	111.0
Wool yam	and woven cloth ind	lustry	4007	4044	404.0	4044	105.4	1051	405.0	405.5	405.0		rie de la fi			
P1652	18 1821	100%	1997 1998	124.1 126.8	124.2	124.4	125.4	125.1	125.2	125.5	125.9	125.9	125.7	126.1	126.3	125.3
Textile pr	oduct industries															its textile:
P1653	19	90%	1997 1998	108.1 109.4	108.1	108.2	108.2	108.1	108.4	108.1	108.2	108.5	108.3	108.5	109.2	108.3
Carpet, m	at and rug industry												lustrie des			
P1657	19 1921	100%	1997 1998	110.8 111.2	110.7	110.9	110.4	110.0	111.3	110.5	110.2	110.8	110.6	110.9	111.1	110.7
Clothing i	industries															abillemen
P1658	24	100%	1997 1998	107.7 108.6	107.6	107.5	107.6	107.7	107.7	107.9	108.1	108.1	108.3	108.3	108.4	107.9
Men's and	d boys' clothing indus	stries														garçonnets
P1659	24 243	100%	1997 1998	107.7 108.9	107.7	107.3	107.3	107.5	107.3	108.1	108.5	108.3	108.8	108.6	108.6	108.0
Women's	clothing industries															our dames
P1660	24 244	100%	1997 1998	106.2 106.8	106.3	106.3	106.4	106.4	106.5	106.5	106.6	106.5	106.5	106.7	106.8	106.5
Hosiery in	ndustry								1010		1001	100.1				chaussette:
P1664	24 2494	100%	1997 1998	101.5 102.4	101.2	101.2	101.2	101.6	101.6	102.1	102.1	102.1	102.1	102.9	102.9	101.9
Wood ind	fustries															es du bois
P1665	25	100%	1997 1998	145.6 136.4	146.2	145.1	149.5	146.8	144.2	144.6	144.5	142.6	137.9	137.4	136.4	143.4
Sawmills,	planing mill and shin	igle mill prod						1015	457.0	450.7						e bardeaux
P1666	25 251	100%	1997 1998	159.3 145.0	160.5	158.7	165.3	161.5	157.9	158.7	158.4	154.6	147.3	146.3	144.9	156.1
Veneer ar	nd plywood industries									440.0	4000		ndustries			
P1667	25 252	100%	1997 1998	148.6 134.9	144.2	147.0	147.9	143.8	141.0	140.2	139.2	140.1	140.0	136.4	136.2	142.1
Prefabrica	ated wooden buildings	s and kitchen			44.5								de bois, a			
P1671	25 2541-25	42 100%	1997 1998	111.4 112.1	111.5	110.5	112.0	111.8	111.7	111.6	111.7	111.7	111.9	112.0	112.0	111.7
Miscellan	eous millwork industr	ries			46:-	46.5	407.0	40.5	4000	460.6	464.5	404.5				ois travaille
P1672	25 2543-25	49 90%	1997 1998	121.6 121.6	121.6	121.5	122.0	121.9	120.8	120.8	121.3	121.3	121.7	121.8	121.8	121.5
Wooden t	box and pallet industr	у							101	465.5	465	4555				tes de bois
P1668	25 2561	100%	1997 1998	123.8 136.0	124.2	125.0	129.3	130.1	131.3	133.0	133.1	135.5	135.1	135.2	135.1	130.9
							-1			1		1	to nant nui	-4- 2 -4-4	-1	

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Industrial Product and Industry Gro	ups (1992=	xes, by	indusi	.r y			indu	stries (et grou	pes d'	indust	ries (19	92=10	0)	
		,	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelli
Coffin and casket industr	у	1997	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	Ind 116.1	ustrie de 116.1	s cercuei 116.1	ls et bière 116.1
P1669 25 25	81 100%	1998	116.5												
Particle and wafer board P1674 25 25	industries 92-2593 100%	1997 1998	97.3 104.7	99.0	96.8	96.2	95.9	95.9	95.7	96.8	Industries 104.7	des panne 101.8	aux de p 107.7	articules 105.2	et copeau 99.4
Furniture and fixture ind	ustries									Indus	stries du	meuble et	des artic	les d'am	eublemen
P1676 26	100%	1997 1998	113.0 114.0	112.9	113.1	113.3	113.5	113.4	113.5	113.5	113.5	113.7	113.7	113.7	113.4
Household furniture indu	stries	1997	116.8	116.8	116.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	Indus 117.7	tries des 117.9	meubles 117.9	de maiso
P1677 26 26	1 100%		118.2	110.0	110.5	117.3	117.5	117.3	117.3	117.5	117.0	117.7	117.3	117.3	117.4
Office furniture industries	3			1001	100.1	400.4	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0				de burea
P1678 26 26	4 100%	1997 1998	109.1 109.8	109.1	109.1	109.1	109.8	109.6	109.6	109.6	109.6	109.8	109.8	109.8	109.5
Other furniture and fixtur	e industries											de meubles			
P1679 26 26	9 90%	1997 1998	111.2 112.1	111.2	111.6	111.7	111.6	111.6	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.6
Paper and allied produc											Ind	ustries du	papier e	t produits	connexe
P1680 27	100%	1997 1998	122.9 130.4	122.1	121.2	122.1	123.0	123.7	124.6	126.3	127.0	128.2	130.3	130.2	125.1
Pulp and paper industries		7000	100.7									In	dustries	des nâtes	et papier
		1997	124.5	123.5	122.7	124.0	125.2	126.0	127.6	129.6	129.8	131.1	133.6	133.5	127.0
	1 100%	1998	133.6										Industri	- dan ash	
Pulp industry		1997	119.0	118.1	115.6	116.3	119.8	121.0	125.3	126.7	126.6	128.4	130.5	129.3	es à papie 123.1
P1685 27 27	11 100%	1998	127.6												
Newsprint industry		1997	125.1	125.0	126.2	128.4	128.5	130.3	130.3	132.5	132.9	133.2	136.9	rie du par 136.9	oier journa 130.5
P1686 27 27	12 100%	1998	138.6												
Miscellaneous paper indu	ıstries	1997	129.9	127.2	125.5	126.3	126.4	125.3	126.3	128.6	129.0	131.1	Diverses 132.5	industries 133.2	du papie 128.4
P1687 27 27	13,14,1 90%		133.3												
Asphalt roofing industry		1997	138.7	138.6	140.0	142.5	142.3	143.6	143.8	143.1	142.2	Indust 142.2	rie du pa 142.5	pier-toitu 142.6	re asphalt 141.8
P1681 27 27	21 100%		144.9	130.0	140.0	142.5	142.5	145.0	143.0	143.1	144.4	142.2	142.5	142.0	141.0
Paper box and bag indus	tries	1997	114.4	114.2	111.0	1117	111 6	1101	111.0			s boîtes en			
P1682 27 27	3 100%		119.8	114.2	111.9	111.7	111.6	112.1	111.3	112.5	116.0	118.3	119.1	119.7	114.4
Other converted paper pr	oducts industrie											stries des p			
P1683 27 27	9 80%	1997 1998	119.8 119.2	119.9	119.5	118.6	119.1	118.7	118.0	118.2	118.5	118.4	119.1	118.6	118.9
Printing, publishing and	allied industrie	s									Impr	imerie, éd	ition et i	industries	connexe
P1688 28	50%	1997 1998	125.4 129.5	125.8	126.4	127.1	126.6	126.7	127.0	127.2	127.8	127.8	128.5	128.9	127.1
Commercial printing indu	stries											Industries	de l'impr	essina ca	mmercial
P1689 28 28		1997 1998	128.5 132.5	128.9	129.5	130.2	129.7	129.7	130.4	130.4				132.0	130.3
Primary metal industries			102.0							lne	luntrian d	e première	teamafa	renation d	na mátau
P1693 29	95%	1997 1998	122.8 124.2	125.6	128.1	128.4	129.0	128.3	126.9	129.0	128.0		126.0	124.7	127.0
Primary steel industries	30 /	1330	124.2												
	1 000	1997	124.9	125.0	125.5	125.8	126.0	126.3	126.7	128.2	128.0	128.2	128.2	istries sid 128.3	érurgique 126.8
P1700 29 29		1998	128.6												
Ferro-alloy and steel four		1997	113.1	112.1	112.8	112.5	112.7	112.6	112.3	113.3	Industrie 113.5	es des ferro 112.6	-alliages 112.0	et fonde 113.7	ries d'acie 112.8
	11-2912 70%	1998	113.9												
Other primary steel indus	stries	1997	125.4	125.5	126.0	126.4	126.6	126.9	127.3	128.8	128.6	Au 128.9	tres indu	stries sid 128.9	érurgique 127.4
P1702 29 29	19 90%		129.3										.20.0	,20.0	121.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Ir	dustry	Groups (1992=10	0)		,			indu					ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelle
Steel pip	e and tub	e industry 2921	100%	1997 1998	118.6 119.7	118.5	118.8	119.8	119.6	119.6	119.4	118.9	119.0	Industri 119.1	e des tut 119.4	pes et tuy 119.6	aux d'acie 119.2
Iron four		0044	000/	1997	111.0	111.4	112.9	114.3	113.6	113.7	114.1	114.9	115.0	114.8	115.9	Fond:	eries de fe 114.0
P1695	29	2941	90%	1998	117.1												
P1696	ous meta 29	I smelting and 295	refining indi	1997 1998	122.3 120.1	127.7	132.4	131.9	133.4	131.7	128.7	dustries (131.9	de la fonte 129.2	et de l'affii 126.9	nage des 124.4	métaux i 121.7	non ferreu 128.5
Aluminu	m rolling,	, casting and ex	ktruding ind		400.0	100.0	1001	400.4	1000	407.0				noulage et i			
P1697	29	2961	90%	1997 1998	129.8 139.8	133.9	136.1	138.4	138.0	137.0	136.0	137.9	140.5	139.1	140.7	139.5	137.2
Copper r	olling, ca	sting and extru	iding indust							-	Inc	lustrie du	laminage	, du moulaç	ge et de l	'extrusio	n du cuivn
P1698	29	2971	90%	1997 1998	109.1 101.9	110.7	113.5	115.4	116.7	114.2	110.4	108.5	105.3	104.7	102.7	100.3	109.3
		g, casting and		1997	122.1	122.8	124.6	125.1		s industr 124.6	ies du lam 123.5	ninage, du 125.9	moulage 126.1	et de l'extr 125.2	usion de 126.0	métaux r 124.8	non ferreux 124.6
P1699	29	2999	85%	1998	124.4		.)				. ,		. , . ,				
P1703	30	products indu	stries (excl. 80%	1997 1998	118.6 120.9	port. equi 118.8		119.6		fabricat 119.7	119.6	od. méta 120.0	1. (sauf d i 120.3	120.4	et du ma 120.4	tériel de 120.3	transport 119.7
Power b	oiler and	heat exchange	industry	4007	400.0	100.0	400.0	1000	400.0					res à pressi			
P1704	30	3011	90%	1997 1998	108.0 108.7	108.0	108.0	108.2	108.2	108.2	108.5	108.6	108.6	108.5	108.6	108.6	108.3
Miscellar	neous fab	ricated structu	ral metal pr	oducts ir	ndustries							In	dustries o	liverses d'é	léments	charpente	s en méta
P1714	30	302 (excl.	90%	1997 1998	127.4 132.3	127.6	128.3	128.5	127.9	128.1	128.9	129.0	129.2	129.6	130.0	130.9	128.8
Pre-engi	neered m	etal buildings i	ndustry (ex	cept port	table)						Industrie	des bâtir	ments préi	fabriqués er	métal (sauf trans	sportables
P1713	30	3023	95%	1997 1998	122.7 126.1	122.7	122.8	122.8	122.7	122.8	122.8	122.9	122.9	122.9	122.9	123.0	122.8
		and coated m	-						In	dustries	d'embouti	uh ensee	matrican	e et du revê	itement (le produit	ts en méta
P1706	30		72%	1997	114.3 115.1	114.1	114.9	114.8	114.9	115.1	114.2	114.8	115.3	115.4	114.6	114.1	114.7
		304		1330	113.1								Indus	trian du fil	mátalliau	o at da a	oo produit
		oducts industrie		1997	115.0	115.3	115.7	116.1	116.2	116.2	117.4	117.4	117.6	tries du fil 117.6	117.7	117.6	116.7
P1707	30	305	95%	1998	117.6												
	e, tool an	d cutlery indus	tries	1997	118.6	118.7	118.8	119.0	118.9	118.8	Industr 119.0	ies des ar 119.3	ticles de i 119.3	quincaillerie 119.4	1, d'outilia 119.5	age et de 119.1	coutelleri 119.0
P1708	30	306	75%	1998	119.2												
Heating	equipmen	nt industry		1997	107.9	108.0	109.3	109.2	109.2	109.3	109.4	109.5	109.9	Indus 109.8	trie du m 109.9	natériel de 109.9	chauffag 109.3
P1709	30	3071	100%	1998	109.9												
Other mo	etal fabrio	cating industrie	S	1997	126.3	127.1	197 /	129.0	128 7	128.8	129.2	129.5	130.7	Autres ind	dustries of 130.9	de produi 130.9	ts en méta 129.1
P1711	30	309	70%	1998	131.1	127.1	121.7	123.0	120.7	120.0	123.2	120.0	100.7	100.0	100.5	100.0	120.1
Machine	ry indust	ries (excl. ele	ctrical)	4007	4444	4440	445.0	445.5	445.5	445.4	4457	1100		ries de la r			
P1715	31		100%	1997 1998	114.4 116.8	114.9	115.2	115.5	110.0	115.4	115.7	116.0	116.0	116.0	116.3	116.5	115.6
Agricultu	ıral imple	ment industry															ts aratoire:
P1716	31	3111	100%	1997 1998	118.2 122.9	119.3	119.4	119.6	119.9	119.9	120.4	121.3	121.3	121.9	122.4	122.6	120.5
Commer	cial refrig	eration and air	conditionin	g equipn	nent indus	stry								ercial de réf		n et de cl	
P1717	31	3121	100%	1997 1998	107.2 109.1	107.2	107.3	107.5	107.4	107.4	108.0	108.0	108.1	108.0	108.1	108.1	107.7
		and equipment											Autres	industries	de mach	inerie et é	auipemer
P1718	31	319	95%	1997 1998	114.3 116.5	114.7	115.1	115.4	115.4	115.3	115.6	115.8	115.8	115.8	116.0	116.2	115.5
					110.0						Inc	tustries d	e compre	sseurs, pon	nnes ver	ntilateure	et turbine
		p, fan and turb		1997	113.8	113.9	114.0	114.2	114.1	114.1	114.3	114.3	114.5	114.6	114.7	114.7	114.3
P1719	31	3191-3194		1998	114.8	iont to rous	eion N	lota: Loa	indices &	aurant no	ur les siv	mois les s	nlus récen	ts sont suic	its à révie	sion	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Ir	ndustry	Groups (1	992=10	0)					indus	stries	et grou	pes d'	indust	ries (199	92=10	0)		
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	. Mc	oyenni nnuelle
Construc	ction and m	ining mach. ar	nd material	s handlin 1997	g equip. 111.3	industry 112.4	112.7	Ind. 113.0	de la ma 113.0	chinerie 113.0	de constru 113.0	ction et 113.1	d'extraction	n minière e 113.1	t de l'é	quip. de r 114.0		tention 112.9
P1720	31	3192	100%	1998	114.1													
Miscella P1721	neous macl	ninery and equ	ipment ind 90%	1997 1998	116.7 119.0	116.9	117.4	117.9	117.7	117.7	118.2	118.4	Diverses 118.4	industries (118.3	de mach 118.6	inerie et 118.7		pemen 117.9
				1000										Industri	as du n	natériel d	le tra	nenor
P1722	rtation equ 32	ipment indust	95%	1997 1998	118.7 126.6	119.2	120.1	122.2	121.1	121.1	120.5	121.8	121.9	122.7	124.9			121.6
Motor v	ehicle indus	stry														éhicules a		
P1724	32	3231	100%	1997 1998	123.4 134.4	124.1	125.1	127.9	126.5	126.4	125.8	127.3	127.5	129.2	132.1	132.9		127.4
Truck an	nd bus body	and trailer inc	tustries											de camions			rem	
P1725	32	324	100%	1997 1998	113.6 115.8	113.6	113.6	113.8	113.8	114.3	114.9	115.0	115.5	115.7	115.6	115.7		114.6
Motor vo	ehicle parts 32	and accessori	es industri	es 1997 1998	107.8 110.1	108.1	108.2	109.0	108.5	108.5	Indust 108.0	ries des 108.6	pièces et : 108.7	accessoires 108.6	pour v 109.3			nobiles 108.6
					110.1						Industrie de	e moteu	re at niàna	e de meter	ire de v	éhicules s	uton	nohile
P1731	32	e and engine p	100%	1997 1998	126.3 128.6	126.8	125.8	127.9	126.8	126.7	124.0	125.7	125.8	125.5	127.1	127.7		126.3
Motor v	ehicle wirin	g assemblies i	ndustry							Industr	ie des asse	mblages	de câbles	électriques	pour v	éhicules a	uton	nobile
P1732	32	3252	100%	1997 1998	111.9 115.7	111.9	112.4	113.4	112.9	113.3	113.4	113.3	113.8	113.8	114.1	115.4		113.3
Motor vi	ehicle stam	pings industry												embouties	pour v			
P1733	32	3253	100%	1997 1998	105.8 106.7	105.8	105.9	106.3	106.2	106.1	106.1	106.2	106.3	106.3	106.5	106.6		106.2
Motor v	ehicle steeri	ing and susper	sion parts						ries des p		our système			le suspensi	on de v			
P1734	32	3254	100%	1997 1998	107.4 109.1	107.5	107.7	108.3	108.0	108.0	107.9	108.2	108.2	108.1	108.6	108.7		108.1
Motor v	ehicle whee	and brake inc	dustry											t des freins				
P1735	32	3255	100%	1997 1998	119.9 127.1	120.7	121.6	124.0	122.8	122.9	122.3	123.7	123.9	123.5	125.3	125.9		123.0
Plastic p	arts and ac	cessories for I	notor vehic	cles indus							rie des pièc	es et d'a	ccessoires	plastiques	pour v	éhicules a	uton	nobiles
P1736	32	3256	95%	1997 1998	98.6 97.8	98.6	98.5	97.9	97.8	97.7	97.5	97.6	97.6	97.6	97.6	97.7		97.9
Motor v	ehicle fabric	accessories i	ndustry	1997	94.8	95.0	95.2	93.8	93.6	In 93.5	dustrie des 93.5	accessoi 93.8	ires en ma 93.9	tière textile 93.8	pour v			nobiles
P1737	32	3257	40%	1998	94.7	35.0	30.2	30.0	30.0	30.0	30.0	33.0	30.3	30.0	34.2	37.7		34.1
Other m	otor vehicle	accessories,	parts and a				106.6	1077			es d'ensem							
P1738	32	3259	85%	1997 1998	105.8 109.2	106.1	106.6	107.7	107.1	107.1	106.9	107.5	107.7	107.5	108.4	108.7		107.3
Railroad	rolling sto	ck industry												Industrie d				
P1726	32	3261	75%	1997 1998	116.5 117.0	116.8	117.2	117.6	117.7	117.7	117.7	118.1	118.2	116.1	116.5	116.7		117.2
Boatbuil	ding and re	pair industry									Indu	strie de	la constru	ction et de	la répar	ation d'er	nbar	cation
P1728	32	3281	85%	1997 1998	108.5 122.9	109.0	117.4	119.7	118.5	118.5	117.9	119.3	119.7	119.3	121.2	121.8		117.6
Electric	al and elec	tronic product	s industrie	S								Indi	ustries de	s produits	électrio	ues et éli	ectro	nique
P1739	33		100%	1997 1998	105.3 106.5	105.3	105.6	106.4	106.4	105.3	105.6	105.8		105.6	106.1			105.8
Small el	ectrical app	liance industry	1										In	dustries de	e natite	annareils	éler	trique
P1740	33	3311	100%	1997 1998	113.4 114.3	113.4	113.4	113.4	114.2	114.4	114.4	114.5	114.4	114.5	114.4			114.1
Major a	ppliance inc	lustry (electric	and non-e										Industries	des gros a	ppareils	(électrin	ues n	ou non
P1741	33	3321	95%	1997 1998	105.7 103.7	105.7	105.1	105.8	105.4	105.6	104.7	104.2	104.2	104.3	104.3			105.0
Electric	lighting ind	lustries		4000	467	467.1										appareils		
P1742	33	333	100%	1997 1998	107.5 108.1	107.6	107.6	109.4	108.4	108.6	108.7	110.1	109.3	108.4	108.0	108.2		108.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

		Groups (1				. ,					et group						
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annueli
Record p	layer, radio	and t.v. receiv	ver industr	y 1997 1998	92.8 97.0	92.9	93.0	93.4	92.6	ind 92.6	ustries des 92.5	phonog 92.7	raphes et 92.7	des récept 95.1	teurs de r 95.4	adio et de 95.5	e télévisio 93.
		equipment ind											Industries	de l'équip	nement de	tálácom	municatio
P1746	33	3351	10%	1997 1998	106.0 108.3	106.2	106.2	106.8	106.5	106.3	107.3	107.5	107.6	107.4	108.0	107.9	107.
Electroni P1747	c parts and	components i	industry 5%	1997 1998	97.6 96.0	95.5	96.9	98.6	99.4	92.9	92.6	93.5	Industrie 93.6	de pièces e 93.3	et compos 94.7	santes éle 95.1	ectronique 95.
		and electron									Autro	e industr	iec de ma	tériel élect	roniauo o	t de come	municatio
P1748	33	3359	75%	1997 1998	105.8 111.4	106.1	106.5	107.7	107.1	107.2	108.9	109.6	109.7	109.5	110.3	110.6	108.
Electroni	c computing	and peripher	ral equipm	ent indust	try						Industr	rie des n	nachines é	lectronique	es à calcu	ler et pér	iphérique
P1750	33	3361	85%	1997 1998	96.4 97.2	96.5	96.7	97.2	96.9	96.9	96.5	96.5	96.6	96.5	96.8	97.0	96.
Miscellar	eous office	and business	machine i		400.0	4004	100.0	4000			des mach						
P1751	33	3362-3369	100%	1997 1998	108.0 110.0	108.1	108.3	108.9	108.6	108.6	108.5	108.9	108.9	108.8	109.3	109.5	108.
Electrical	industrial e	quipment ind	ustries											du matériel			
P1752	33	337	90%	1997 1998	115.9 118.4	116.3	116.5	117.1	117.2	117.3	117.9	117.9	117.9	118.0	118.0	118.0	117.
Electrical	transforme	r industry											In	dustrie de	s transfor	mateurs	électrique
P1753	33	3371	100%	1997 1998	118.9 121.5	119.0	119.0	120.8	120.9	120.9	121.2	121.3	121.2	121.3	121.4	121.5	120.
Miscellar	neous electri	cal industrial	equipment	t industrie	es						Di	verses in	ndustries (du matérie	l électriqu	e d'usage	e industri
P1754	33	3372-3379	85%	1997 1998	114.5 116.8	115.0	115.3	115.3	115.3	115.6	116.2	116.2	116.3	116.3	116.3	116.3	115.
Commun	ications and	energy wire	and cable	industry							ln	dustrie (des fils et	câbles élec	ctriques e	t de com	municatio
P1744	33	338	100%	1997 1998	114.5 110.2	116.2	115.3	115.9	116.4	116.3	116.4	115.1	114.0	112.7	112.1	110.9	114.
Battery is	ndustry														Industrie	des acci	umulateur
P1756	33	3391	100%	1997 1998	107.1 110.0	107.1	107.1	107.2	107.5	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	108.
		cal products											Div	erses indu	stries de	produits (électrique
P1757	33	3392-3399	90%	1997 1998	124.0 127.2	127.1	127.3	127.4	127.4	127.5	127.2	127.2	127.7	127.7	127.6	127.4	127.
		products ind											Industries	des produ	its minéra	aux non r	nétallique
P1758	35		85%	1997 1998	112.5 111.9	111.9	112.0	112.0	112.0	111.8	112.0	111.8	111.8	112.1	112.3	112.4	112.
	ducts indust	ries												Ind	ustries de	s produit	s en aroi
P1759	35	351	90%	1997 1998	114.3 115.9	115.4	114.0	114.1	114.3	114.3	116.6	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.
	cement inc															Industrie	du cimer
P1760	35	3521	90%	1997 1998	114.0 115.9	113.6	113.5	114.0	114.1	114.2	114.6	114.6	114.3	114.5	114.7	114.7	114.
	products in													Ind	ustries de	s produit	s en béto
P1761	35	354	70%	1997 1998	107.0 107.7	107.1	107.2	107.6	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.6		107.6	107.4
	ix concrete		7078	1000	107.7									_	Industr	ie de hétr	on prépar
P1762	35	3551	100%	1997 1998	106.7 107.9	106.6	106.6	106.9	106.5	106.7	107.1	107.1	107.0	107.2	107.5	107.9	107.
				1990	107.9									ndustries (du vorro o	t d'article	on vor
		lucts industrie		1997	115.4	112.7	112.7	110.1	110.0	108.3	108.1	107.9	108.4	108.8	108.8	108.8	110.
P1763	35	356	85%	1998	104.9							Acctorn	in dundalan		ilea mainéa		an é ta li a u a
		nineral produc		1997	119.2	119.2	119.4	121.1	121.5	121.7	121.4	121.4	120.9	des produ 121.5	121.8	121.5	120.
P1766	35	3594	95%	1998	121.7								a day	dullan fft	és du -é	trala =1 ·	u abaab
		nd coal prod		1997	127.7	124.5	118.5	114.7	115.3	113.3	110.9	ndustrie 116.1	115.2	duits raffir 114.2	114.2		u charbo 116.4
P1767	36		90%	1998	107.8		sion. — N										

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

		Groups (1				y			indu	stries	et grou	pes d'i	industr	ies (19	92=100))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Chemica	is and che	mical product	s industries	5	447.4	447.4	447.4	447.0	440.4	117.6	117.0	116.9	116.0	116.3	117.4	dustries 116.8	chimique:
P1778	37		95%	1997 1998	117.1 116.8	117.4	117.4	117.9	118.4	117.6	117.2	110.9	110.0	110.5	117.9	110.0	117.2
Industria	l inorganic	chemical indu	ustries, n.c.e	B.											ques d'usa	ige indu	striel n.d.a
P1779	37	3711	65%	1997 1998	120.1 120.2	119.7	119.3	118.2	118.1	115.8	115.6	116.6	115.8	118.4	118.8	118.6	117.9
Industria	l organic c	hemical indus	tries, n.c.e.		-					Inc	dustries d	es produit	s chimique	es organi	ques d'usa	ige indus	striel n.d.a
P1780	37	3712	85%	1997 1998	131.2 132.9	132.4	131.5	133.1	134.6	132.3	132.2	132.3	131.0	131.5	136.7	133.4	132.7
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							Inc	tustries de	es produi	ts chimiqu	es d'usa	ge agricoli
		al industries 372	100%	1997 1998	143.5 134.7	142.5	142.7	143.6	144.1	144.4	140.0	137.7	135.3	133.9	134.1	133.5	139.6
P1771	37			1990	134.7						le	duatria da	motiàron	plantique	o ot doe ri	áninas su	untháticus.
		c resin indust		1997	127.5	128.0	130.3	132.5	134.5	133.8	132.4	130.5	127.5	127.3	es et des ré 127.1	128.4	130.0
P1772	37	3731	90%	1998	127.0												
Pharmac	eutical and	medicine ind	ustry	1997	99.8	99.9	99.8	100.0	99.9	99.9	99.6	dustrie de 99.2	s produits 99.3	pharmad 99.2	eutiques e 99.1	t des mi 99.1	édicaments 99.6
P1773	37	3741	100%	1998	99.0												
Paint and	l varnish in	dustry		1997	113.9	114.1	114.1	114.1	114.4	114.4	115.2	115.4	115.4	115.3	dustrie des 115.4	peinture 115.4	es et vernis 114.8
P1774	37	3751	100%	1998	115.7	717.1	117.1	117.7	114.4	,,,,,	110.2	, 10.1					
Soap and	d cleaning of	compounds in	dustry	4007	400.7	4040	100.0	100.0	100.0	400.0	400.0				t composé		
P1775	37	3761	95%	1997 1998	103.7 101.9	104.3	103.9	102.8	102.3	102.3	102.2	102.1	102.0	102.0	102.1	102.0	102.6
Toilet pre	parations i	ndustry													lustrie des		
P1776	37	3771	100%	1997 1998	102.0 102.7	104.9	103.5	102.9	103.2	103.4	103.5	103.2	102.2	102.2	102.7	103.4	103.1
Other ch	emical pro	ducts industrie	es										Au	tres indu	stries des	produits	chimique
P1777	37	379	90%	1997 1998	111.8 112.7	111.8	111.6	112.0	112.2	112.4	112.4	112.7	112.3	112.3	112.6	112.5	112.2
		g industries												Autro	s industrie	e manu	facturiàre
P1781		y muusings	1000/	1997	112.6	113.1	113.5	113.6	113.7	113.6	113.2	113.5	113.7	113.9	113.9	114.3	113.6
	39		100%	1998	114.7						4.1- 4 1						
		g and controll		1997	115.0	115.1	115.3	115.7	115.5	115.5	115.2	115.8	115.8	116.2	registreme 115.6	116.0	command 115.8
P1785	39	3911	85%	1998	116.2												
Jewellery	and preci	ous metal indu	ustries	1997	106.0	107.3	108.1	106.7	106.9	106.6	104.6	105.2	105.0	ustries de 105.4	la bijouter 105.4	rie et de 106.6	l'orfèvrerie 106.2
P1782	39	392	100%	1998	106.6												
Sporting	goods ind	ustry		1997	111.6	111.9	112.0	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.5	Industrie d 112.5	les articl	es de spor 112.1
P1788	39	3931	100%	1998	114.1										112.0		
Toys and	games inc	lustry		1997	105.0	105.0	105.0	107.5	407.5	407 F	100.0	100.0	400.0	400.4			uets et jeur
P1789	39	3932	100%	1998	105.0	105.0	105.0	107.5	107.5	107.5	108.0	108.0	108.0	108.1	108.0	107.9	107.1
Floor tile	, linoleum	and coated fal	oric industry												les, linoléu		
P1791	39	3993	100%	1997 1998	106.2 106.4	106.9	105.3	105.3	105.3	105.5	106.9	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.0
Miscellar	neous man	ufactured prod	ducts indust	ries n.e	.C.							Diverses	autres indi	ustries de	produits	manufac	turés n.c.a
P1793	39	3991,92,9	60%	1997 1998	112.2 113.3	112.3	113.0	113.4	113.4	113.4	113.1	113.2	113.4	113.4	113.2	113.1	113.1
		-,,-															

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement arison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

⁽²⁾ The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligner du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4	
Industrial Product Price Indexes,	
by Stage of Processing (1992=100)	

TABLEAU - 4

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100)

by Stage of Frocessing (1	332-100)					pai t	stape u	ie trans	siuiiiia	11011	332=10	<i>,</i> 0)		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
TOTAL - ALL COMMODITIES	1007	118.8	119.0	110.1	100.0	110.0	440.4	440.4	400.0	440.7				PRODUITS
P 2000	1997 1998	119.8	119.0	119.1	120.0	119.9	119.4	119.1	120.0	119.7	119.5	120.1	119.8	119.5
Intermediate goods														semi-finis
P 1200	1997 1998	121.6 121.1	121.7	121.7	122.6	122.6	121.9	121.6	122.4	122.1	121.4	121.9	121.4	121.9
First-stage intermediate goods	4007	400.0	1010	404.0	105.0	400.0	105.0	400.0	400.0	400.0				nière étape
P 1201	1997 1998	123.2 125.7	124.3	124.6	125.2	126.6	125.8	126.6	128.6	128.0	127.7	128.9	127.0	126.4
Second-stage intermediate goods														ième étape
P 1223	1997 1998	121.3 120.4	121.3	121.3	122.2	122.0	121.3	120.8	121.5	121.1	120.4	120.9	120.5	121.2
All finished goods														oduits finis
P 1295	1997 1998	114.7 117.9	114.9	115.2	116.2	116.0	115.8	115.5	116.4	116.3	116.6	117.5	117.6	116.1
Finished foods and feeds														ur animaux
P 1296	1997 1998	110.3 111.6	110.5	110.9	111.7	112.1	111.8	111.8	112.0	111.8	111.7	111.9	111.6	111.5
Capital equipment													Matérie	el capitalisé
P 1311	1997 1998	115.8 121.1	116.2	116.8	118.1	117.5	117.5	117.5	118.2	118.2	118.7	120.0	120.4	117.9
All other finished goods			110.7	110.5	447.6	447.	440.5	440.5	447.		440			oduits finis
P 1338	1997 1998	116.4 119.5	116.6	116.6	117.6	117.2	116.9	116.3	117.8	117.7	118.1	119.1	119.2	117.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Custom	ners (1992=1	100)				pour	ies ac	heteur	s non i	residei			00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
CANADA - TOTAL	1997 1	05.5	105.5	105.5	105.4	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	106.0	106.0	TOTAL 106.0	- CANADA 105.8
P 1900	1998		100.0	100.5	100.4	105.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		700.0	
CANADA, OVER 5000 kw		06.0	106.0	106.0	106.1	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	CANAI 106.8	DA, AU-DI 106.8	106.8	E 5000 kV 106.5
P 1901	1998													
Atlantic Region		08.3	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	109.5	109.5	109.5	Atlantiqu 108.7
P 1902	1998													
Newfoundland P 1903	1997 1998	94.3	94.3	94.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	erre-Neuv 95.8
	1330												Nouve	elle-Écoss
Nova Scotia P 1904	1997 1 1998	02.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5
New Brunswick													Nouveau-	Brunswic
P 1905	1997 1 1998	13.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	115.5	115.5	115.5	114.2
Québec Region – Province			100				407.7	107.0	10= 1	107.7	407.5	467.5	467.6	Québe
P 1906	1997 1 1998	06.3	106.3	106.3	106.3	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.4
Ontario Region – Province	1007	05.1	105.1	405.4	105.1	105.4	105 1	105.1	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	Ontari
P 1907	1997 1 1998	05.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1
Prairies Region	1997 1	00 5	100 E	100 E	100 E	100 E	106 E	100 E	106.5	106 E	106.5	106.5		es Prairie
P 1908	1998	06.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	100.5	106.5	100.5	106.5	106.5	106.5
Manitoba	1007 1	00.0	100.0	100.0	1011	101 1	101.1	1011	101.1	101 1	101.1	101 1	401.1	Manitob
P 1909	1997 1 1998	00.9	100.9	100.9	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan	1007 1	00.7	100.7	400.7	100.7	100 7	1007	400.7	100.7	400.7	1007	400.7		katchewa
P 1910	1997 1 1998	08.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Alberta			440.4											Albert
P 1911	1997 1 1998	10.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4
Pacific Region – British Columbia	1007 1	05.0	105.0	10F 0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	405.0			Britanniqu
P 1912	1997 1 1998	05.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
CANADA, UNDER 5000 kw	1007 1	05.0	405.0	405.0	400.0	405.0	405.0	405.0	405.0	105.0				E 5000 kV
P 1913	1997 1 1998	05.2	105.2	105.2	105.2	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.7	105.7	105.7	105.5
Atlantic Region	1007													'Atlantiqu
P 1914	1997 1 1998	04.8	104.8	104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	105.7	105.7	105.9	104.9
Newfoundland	4007		1000											erre-Neuv
P 1915	1997 1 1998	06.2	106.2	106.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	106.2	103.8
Prince Edward Island												Île		e-Édouar
P 1916	1997 1998	93.2	93.2	93.2	93.2	93.2	93.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.7
Nova Scotia	16.55	AF -												elle-Écoss
P 1917	1997 1998	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
New Brunswick	4600				:									Brunswic
P 1918	1997 1 1998	07.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	108.7	108.7	108.7	107.6
Quebec Region - Province	1007 4	04.7	1047	1017	1017	400.4	100 1	400	400	400	107			Québe
P 1919	1997 1 1998	04.7	104.7	104.7	104.7	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.8

P 1925

IABLE - 5						IADI	LEAU -	5						
Electric Power Selling Pric for Non-residential Custom											énergie ntiels (1			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ontario Region – Province P 1920	1997 1998	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	Ontario 104.0
Prairies Region													Rénion d	es Prairies
P 1921	1997 1998	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.4	107.4	107.4	107.4	107.6
Manitoba P 1922	1997 1998	103.0	103.0	103.0	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	Manitoba 103.6
Saskatchewan	1997	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	Sas 108.6	skatchewan 108.6
P 1923	1998													
Alberta	1997	108.4	108.4	108.5	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	107.9	107.9	107.9	107.9	Alberta 108.2
P 1924	1998		100.4	130.0	,00.0	100.0	100.0	100.0	100.0	107.0	107.0	101.0	101.0	100.2
Pacific Region – British Columbia	1997	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	olumbie-l	Britannique 107.0

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

1998

⁽¹⁾ (1) Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6							LEAU -		ino ma	tiàras	brutoe			
Raw Materials Price (1992=100)	Indexes						es des 2=100)	prix u	ies ma	lieres	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS PRICE INDE	X - TOTAL							100.0	1000	1010				ES BRUTES
P1001	1997 1998	132.9 114.7	130.8	129.3	127.1	130.4	127.2	126.8	126.6	124.3	125.5	123.5	118.4	126.9
MINERAL FUELS											1017			MINÉRAUX
P1002	1997 1998	136.5 100.0	126.8	121.4	114.3	119.6	110.5	112.2	114.6	113.4	121.7	117.7	107.9	118.1
Coal (thermal)											100 5			(thermique)
P1003 26	1997 10 1998	108.8 107.0	115.0	111.5	112.7	112.2	116.8	110.9	110.7	110.7	108.5	106.5	102.4	110.6
Crude mineral oil														ales brutes
P1004 26	1997 20 1998	138.7 99.8	127.9	122.2	115.4	121.1	111.0	113.0	115.6	114.3	123.3	119.0	108.6	119.2
Natural gas														Gaz nature
P1005 26	1997 31 1998	109.7 97.9	111.8	111.9	93.4	93.5	96.0	95.6	95.4	97.1	97.1	97.1	97.1	99.6
TOTAL EXCLUDING MINERAL	FUELS										MBLE SAU			
P1006	1997 1998	131.2 121.5	132.6	133.0	132.9	135.3	134.8	133.5	132.1	129.2	127.3	126.2	123.3	131.0
VEGETABLE PRODUCTS												SUBS	TANCES	VÉGÉTALES
P1007	1997 1998	140.2 142.9	144.9	149.9	153.1	155.0	151.9	145.1	145.0	145.8	144.5	144.5	143.1	146.9
Fresh fruits														Fruits frais
P1008	1997 1998	106.6 110.6	106.8	106.8	106.0	105.5	104.2	103.8	106.4	110.9	111.0	110.6	110.6	107.4
Citrus and tropical fruits												Agrume	es et frui	ts tropicaux
	1997 11 1998	99.5 73.3	102.2	102.7	100.3	90.8	93.1	84.0	92.9	86.3	80.3	72.6	72.8	
Domestic fruits													Fruits d	omestiques
P1010 7	1997 13 1998	107.1 112.8	107.1	107.1	106.3	106.3	104.9	105.0	107.2	112.4	112.8	112.8	112.8	108.5
Grains														Céréales
P1011	1997 1998	138.3 137.7	137.4	143.1	143.3	142.5	137.3	131.0	134.8	143.3	144.4	141.3	139.3	
Barley, excluding seed											Or	ge non m	oulu (sau	if semence
P1012 6	1997 21 1998	148.1 144.7	147.2	146.3	146.4	144.7	138.9	130.3	137.9	148.4	147.7	146.8	144.8	
Corn, excluding seed											Ma	ıïs non m	oulu (sau	if semence
P1013 6	1997 23 1998	125.9 131.7	125.5	132.3	138.5	134.5	128.0	123.1	124.8	136.7	141.9	132.8	131.1	131.3
Oats, excluding seed											Avoin	e non mo	ulue (sau	f semence
	1997 24 1998	154.5 147.1	162.8	165.7	166.7	163.3	160.9	156.0	161.8	146.1	151.3	152.3	149.3	
Wheat, excluding seed												lé non m	oulu (sau	f semence)
P1015 6	1997 28 1998	143.2 138.9	140.8	149.1	143.6	146.6	142.5	135.8	139.5	146.6	144.4	145.3	143.1	
Oilseed														Oléagineux
P1016	1997 1998	148.2 141.8	152.8	161.7	163.4	159.6	146.0	140.9	137.6	129.9	137.6	144.2	138.2	
Soybeans									<u> </u>					Soja
P1017 21	1997 22 1998	148.9 143.3	161.3	175.4	183.7	181.5	163.3	159.9	150.9	129.0	141.4	148.1	141.4	
Canola														Canola
P1018 21	1997 23 1998	147.6 140.7	148.9	155.4	154.3	149.7	137.9	132.0	131.3	130.0	135.6	142.3	136.5	
Fresh vegetables													Lér	jumes frais
P1020	1997 1998	89.0 98.7	89.4	90.2	88.6	88.8	88.6	93.4	94.4	95.7	105.5	99.6	98.0	
Potatoes, fresh												Pomm	es de ter	re, fraîches
P1021 9	1997 12 1998	69.7 95.0	70.6	72.4	68.6	69.2	68.9	82.0	84.8	87.9	111.0	97.0	93.3	

IABLE - 6			
Raw Materials	Price	Indexes	
(1992=100)			

TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes

(1992=100)							2=100)	, pink		1110100	Diates			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov	Déc.	averag Moyenn annuell
Other vegetables excluding pota	itoes 1997	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.2	101.8	101.5	101.5	Autres lé 101.5	gumes (s 101.5	auf pomme 101.5	es de terri
P1022 91						100.0	700.2	101.0		707.0	101.0		101.0	102.
Tobacco raw	1997	151.9	166.3	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	123.4	127.2	Tabac 125.1	en feuille 145.
P1023 181						100.4	100.4	100.4	1007	100.4	120.4	121.2	120.1	
Sugar, unrefined	1997	130.0	132.1	134.9	142.5	138.9	143.3	137.2	144.9	147.3	144.4	154.2	Sucre 154.7	non raffin 142.
P1024	1998							,,,,,				104.2	101.7	1-16.
Natural rubber and allied gums	1997	154.3	154.8	158.1	150.7	139.7	1422	107 5	107.0				s analogue	
P1027 216			134.0	130.1	150.7	139.7	143.3	127.5	127.8	122.9	121.6	117.2	107.1	135.
Cocoa, coffee and tea	1007	004.0	0000	800 7	000.0	050.0	070.4	004.4	000.0	007.0	070.7	202 5		, café, th
P1028	1997 1998	201.3 269.4	238.2	262.7	298.2	352.2	372.4	331.4	309.9	297.0	270.7	260.5	276.9	289.
Hay and forage														et fourrag
P1032 151	1997 1 1998	153.6 171.4	162.2	174.6	174.2	174.6	169.6	167.9	164.9	172.9	170.2	172.3	171.4	169.
ANIMALS AND ANIMAL PRODU											ANIMAL		STANCES	ANIMALE
P1034	1997 1998	113.9 107.9	114.8	114.2	117.3	118.2	118.2	119.0	117.5	114.5	112.9	113.5	110.5	115.
Furs, hides and skins					-							Fourr	ures, cuir	and peau
P1035	1997 1998	129.3 107.8	135.6	140.6	139.5	132.5	115.2	113.2	113.4	119.8	123.4	128.5	110.8	125.
Cattle and calves													Bovins	and veau
P1039 1	1997 3 1998	95.7 103.1	99.6	102.9	103.0	102.5	99.4	101.4	102.1	100.6	100.2	104.8	96.8	100.
Cattle for slaughter		100.1										Rovins	envoyés à	l'abattan
P1040 13 1	1997 1998	95.8 103.0	99.8	103.2	103.2	102.7	99.7	101.5	102.2	100.7	100.3	105.0	96.7	100.
Calves for slaughter	1330	100.0										Vasus	envoyés à	Labattan
P1041 13 2	1997 1998	91.1 104.9	89.5	87.4	91.2	93.4	88.9	96.2	97.3	99.7	96.7	97.1	99.9	94.
	1 1330	104.5									Acutone o	agnosuv	onvován à	l'abattag
Sheep and lambs for slaughter	1997	139.5	142.4	135.3	147.5	135.2	105.3	116.2	116.2	108.2	113.1	115.2	envoyés à 133.5	125.
P1042 2	1998	118.8										D		Nah-Ma-
Hogs, swine for slaughter	1997	144.5	143.1	135.4	153.8	158.5	159.8	162.8	155.4	139.6	129.8	125.5	envoyés à 117.5	143.
P1043 3	1 1998	96.6												
Poultry	1997	107.5	107.8	107.4	107.7	107.9	115.5	112.3	112.4	111.7	111.8	112.8	112.9	Volaill 110.
P1044	1998	111.0												
Chickens for processing	1997	106.4	107.4	107.4	108.0	108.0	118.4	114.1	114.1	112.3	112.3	Poulets 113.2	pour tran 113.2	sformatio 111.
P1045 6.														
Turkeys, for processing	1997	110.4	108.9	107.4	107.1	107.8	107.9	107.4	107.8	109.9	110.6	Dindons 111.7	pour tran	sformatio 109.
P1046 6			, , , ,											
Milk, whole, unprocessed	1997	114.3	114.3	114.3	114.3	114.2	114.2	114.2	114.4	114.3	114.3	ait non tr 114.4	ansformé (114.4	non traité
P1047 51			117.0	114.0	114.0	117.2	117.6	117.2	.,,,,	111.0				
Eggs in the shell	1007	112.0	112.9	113.0	113.1	113.0	113.0	113.1	112.8	111.4	111.4	112.3	Oeufs 112.5	en coquill
P1048 53	1997 1 1998		112.9	113.0	113.1	113.0	113.0	113.1	112.0	111.9	111.4	112.3	112.3	112.1
Fish	4607	100.0	100.4	100.0	100.0	110.0	111.0	111.0	109.4	1000	100.2	110.4	110 F	Poisso
P1049	1997 1998		109.4	109.3	109.0	112.2	111.6	111.9	108.4	108.9	109.3	110.4	110.5	110.6
Fish, whole or dressed, fresh									40.0	1010			ntier ou ap	
P1050 31	1997 1998		105.8	105.5	104.9	106.5	106.7	106.7	104.7	104.2	105.2	106.8	107.1	105.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 6		
Raw Materials	Price	Indexes
(1992=100)		

TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1992=100)

(1992=100)						(1992	2=100)							
		an.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne annuelle
Mallyana and asystematic front										Mol	lusques et	crustacés	avec coo	
Molluscs and crustaceans, fresh			35.1	135.6	138.0	151.9	146.0	148.3	134.3	141.6	138.0	135.2	134.1	138.9
P1051 460	1998 13	4.2												aine brute
Wool, raw			06.6	110.0	112.6	114.5	115.3	114.8	114.4	114.3	112.4	112.4	112.4	112.2
P1052 2420	1998 11	2.4												
WOOD			60.8	157.3	155.4	158.1	159.5	160.1	152.3	149.8	145.6	141.2	138.9	BOIS 153.4
P1054	1998 13	6.2												
Logs and boits	1997 17	9.9 1	78.3	173.7	170.7	172.1	173.6	174.9	164.3	160.5	154.9	148.8	Billes 145.9	et billots 166.
P1055	1998 14	2.8												
Pulpwood	1997 10	9.9 1	09.6	109.5	110.5	117.1	118.4	116.8	117.1	118.8	118.8	118.7	118.6	ois à pâte 115.3
P1058		6.9												
FERROUS MATERIALS	1997 12	8.8 1	33.4	129.8	129.6	132.3	132.6	133.7	134.6	131.9	132.4	MAT 136.9	1 ÈRES FE 137.6	RREUSES 132.8
P1061		7.8												
Iron ore	1997 11	1.0 1	12.5	110.9	117.0	115.5	115.7	115.3	116.4	115.3	115.2	116.6	Min 118.4	erai de fe 115.0
P1062 2533		9.2	12.0	110.5	117.0	110.0	113.7	110.0	110.4	113.3	115.2	110.0	110.4	113.0
Iron and steel scrap	1007 14	0.4.4	F0 F	145.0	140.0	140 1	140.0	1407	140 5	145.6	146.4			and d'acie
P1063 2581		3.4 1 2.9	50.5	145.3	140.0	146.1	146.3	148.7	149.5	145.6	140.4	153.4	153.4	147.4
NON-FERROUS METALS														FERREU)
P1064		7.1 1: 2.8	29.7	133.9	127.8	133.3	131.5	127.1	130.9	124.9	123.3	120.2	114.0	127.0
Copper concentrates														de cuivre
P1066 2535 10		0.0 1 1.2	19.7	126.5	122.9	131.5	135.0	121.0	113.1	107.6	108.9	103.3	92.5	116.8
Nickel concentrates												C	oncentrés	s de nicke
P1067 2535 20		14.8 1 13.3	16.8	123.8	116.9	120.5	110.8	106.1	108.4	102.1	103.7	98.0	96.3	109.0
Lead concentrates												C	oncentrés	de plomi
P1068 2537		6.8 1 5.3	53.4	158.9	153.2	149.6	150.3	151.2	150.1	152.8	149.2	149.3	145.0	151.7
Zinc concentrates													Concenti	rés de zinc
P1069 2538		10.1 1 11.7	08.9	115.9	114.0	122.7	123.3	134.2	153.0	141.2	119.7	108.2	103.2	120.4
Radio-actives concentrates												Con	centrés r	adio-actif
P1070 2540		3.3 1 2.0	16.9	114.8	106.3	101.2	96.9	91.0	87.6	87.6	95.6	108.4	105.0	102.9
Precious metals	1000												Métau	k précieu:
P1071		7.4 1 2.8	18.5	122.6	119.4	120.4	118.1	109.8	113.6	114.3	116.8	112.0	111.8	116.
Gold and alloys in primary form	1330 11	2.0									Lingate	d'or and	d'alliago	e d'or bru
P1072 2562			12.1	116.1	115.3	115.6	113.4	105.8	108.8	108.1	109.2	102.9	97.3	s d'or bru 109.
Silver & Platinum	1998 9	8.3											8	-4 -1-4:
			43.2	147.7	134.9	138.8	136.3	124.8	132.1	138.2	146.0	147.1	167.4	et platine 140.
	1998 16	8.2												
Other non-ferrous base metals			46.7	146.3	134.9	140.5	135.4	133.5	144.1	136.2	Autres 137.8	métaux 137.3	non ferre 131.5	ux usuel: 139.
P1074	1998 13	31.1												
Non-ferrous scrap			56.9	166.0	161.3	168.3	163.2	159.5	161.0	155.8	Dé c 154.6	158.3	nétaux n 152.3	on ferreus 159.
P1080	1998 14	18.2												
Aluminium and alloy scrap	1997 17	79.0 1	88.5	202.5	194.2	205.3	196.4	191.3	194.2	188.2	Déch 188.9	ets d'alur 197.5	ninium et 188.6	d'alliage:
P1081 2582 Note: Indexes for the most recent six	1998 18	34.7												102.1

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)						Indices des prix des matières brutes (1992=100)								
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Copper and copper alloy scrap												le cuivre et		
P1082 2583	1997 1998	118.1 95.7	117.6	119.6	121.4	123.5	124.4	122.6	118.0	112.9	108.7	107.6	102.7	116.4
NON-METALLIC MINERALS											IV	IINÉRAUX	NON MÉT	ALLIQUES
P1084	1997 1998	112.2 115.4	111.1	111.0	111.7	111.5	111.0	111.7	112.1	112.0	112.0	112.9	115.0	112.0
Sulphur	1007	70.0	40.7		00.0		04.0		F0.5	10.5	40.7			Soufre
P1085 2783	1997 1998	73.9 54.0	42.7	50.0	63.6	55.8	31.8	29.6	53.5	46.5	43.7	54.0	54.0	49.9
Asbestos fibres, crude or milled		400.0										'amiante, b		
P1086 2712	1997 1998	109.8 110.3	110.5	111.3	111.3	110.2	110.4	110.3	110.9	110.1	110.5	111.4	110.3	110.6
Clays and other crude refractory materials												es matières		
P1087 2720	1997 1998	109.9 109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9
Sand and gravel														et gravier
P1088 2745	1997 1998	124.6 135.2	123.7	122.5	123.7	123.7	123.7	124.6	124.6	124.6	125.5	128.6	133.8	125.3
Stone														Pierre
P1089	1997 1998	107.8 110.0	107.9	107.4	107.5	107.5	108.6	109.6	108.7	108.8	108.5	107.4	109.7	108.3
Quartz and silica sand							1100		1100					le de silice
P1090 2741	1997 1998	112.4 116.9	112.4	112.9	112.9	112.9	112.9	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	116.9	113.3
Crushed and pulverized stone	100=	107 -	107 -	400.	400.4	1005	100 =	400.7	1005	400.0	400.5			e et broyée
P1093 2744	1997 1998	107.5 108.5	107.7	106.1	106.1	106.0	108.7	108.7	108.8	108.9	108.3	105.6	108.5	107.6
Other crude minerals	4007	440.0	440.0	1140	1140	1140	1140	114.6	1146	1110	114.8		res miné 116.8	raux bruts
P1094	1997 1998	113.8 117.1	113.8	114.0	114.2	114.2	114.0	114.0	114.6	114.8	114.8	115.8	110.8	114.6

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's *The Daily* (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in *The Daily*. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are "must take" respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES PRIX INDUSTRIELS

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans *Le Quotidien* (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans *Le Quotidien*. Chaque série est identifiée par un numéro **P** de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l'établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the "Make" matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(\mathrm{agg})}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^i is the transaction value of the element i in the base period;

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w' sont les valeurs de la production de chaque produit:

 $P_{t/o}^{(\text{agg})}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période tpour l'agrégat défini;

wⁱ est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 Σ_i signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1AOT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en queuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 avant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^{i} is the transaction value of the element i in 1986;

is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t,

 \sum_{i} indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1986;

 $P_{t/o}^{t}$ est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 \sum_{i} indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Appendix

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹

Annexe

CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annual link	CANSIM	code ²	Monthly link	Annual link
Code de 0	CANSIM ²	Aug. '973	1996	Code de Ca	ANSIM ²	Aug. '973	1996
0000 00 0	JANOINI	Facteur	Facteur			Facteur	Facteur
1000	1002	mensuel Août '97°	annuel 1996	1986	1992	mensuel Août '973	annuel 1996
1986	1992	Adul 97	1990	1300	1002		1000
D 691000	P 2002	0.972	0.996	D 691108	P 2103	1.410	1.409
D 691001	P 2003	0.963	0.986	D 691110	P 2105	1.276	1.276
D 691002	P 2011	1.035	1.058	D 691112	P 2111	1.014	1.065
D 691003	P 2013	1.182	1.240	D 691113	P 2112	0.912	0.912
D 691004	P 2012	1.015	1.036	D 691114	P 2113	0.858	0.873
D 691005	P 2014	1.041	1.018	D 691117	P 2115	1.055	1.100
D 691006	P 2004	0.760	0.767	D 691118 D 691119	P 2118 P 2119	1.045 1.164	1.094 1.212
D 691007	P 2015	0.727	0.778	D 691119	P 2120	1.042	1.044
D 691013 D 691015	P 2006 P 2008	0.949 1.109	0.913 1.102	D 691121	P 2121	0.999	1.085
D 691016	P 2009	0.972	0.935	D 691124	P 2116	1.112	1.108
D 691018	P 2018	0.876	0.890	D 691126	P 2123	0.971	1.045
D 691019	P 2019	0.906	0.891	D 691135	P 2128	1.037	1.088
D 691020	P 2020	1.003	0.958	D 691137	P 2129	1.023	1.069
D 691021	P 2021	0.801	0.832	D 691138	P 2132	1.012	1.061
D 691022	P 2022	0.996	1.020	D 691139	P 2133	1.009	0.986
D 691024	P 2024	1.039	1.034	D 691140	P 2134	0.817	0.827
D 691025	P 2025	1.109	1.098	D 691141	P 2135	0.807	0.792
D 691026	P 2026	1.109	1.099	D 691142	P 2136	1.046	0.993
D 691027	P 2027	1.211	1.225	D 691146	P 2137	1.239	1.240
D 691030	P 2029	1.066	1.096	D 691147	P 2138	1.238	1.241
D 691031	P 2172	1.288 1.145	1.311	D 691148 D 691150	P 2139 P 2141	1.355 1.240	1.357 1.240
D 691032 D 691033	P 2030 P 2031	1.045	1.133 1.036	D 691151	P 2142	1.264	1.240
D 691033	P 2032	1.391	1.389	D 691153	P 2145	1.214	1.205
D 691035	P 2033	0.903	0.988	D 691154	P 2146	1.339	1.339
D 691038	P 2035	1.086	1.082	D 691155	P 2147	1.154	1.144
D 691040	P 2036	1.170	1.162	D 691156	P 2148	1.219	1.210
D 691043	P 2040	1.193	1.192	D 691157	P 2149	1.219	1.210
D 691044	P 2041	1.225	1.230	D 691158	P 2150	1.105	1.104
D 691045	P 2042	1.209	1.216	D 691159	P 2151	1.078	1.086
D 691046	P 2043	1.232	1.238	D 691161	P 2152	1.225	1.225
D 691047	P 2045	1.171	1.170	D 691166	P 2156	1.179	1.179
D 691048	P 2046	1.098	1.091	D 691169	P 2158	1.113	1.102
D 691050	P 2048	1.184	1.183	D 691174	P 2162	1.158	1.153
D 691051	P 2049 P 2053	1.148	1.194	D 691175	P 2163	0.811	0.778
D 691055 D 691056	P 2053 P 2054	1.368 1.214	1.354 1.208	D 691176 D 691178	P 2164 P 2166	0.798 1.186	0.735 1.186
D 691059	P 2057	1.181	1.160	D 691180	P 2167	1.025	1.030
D 691060	P 2058	1.181	1.155	D 691182	P 2169	1.022	1.029
D 691063	P 2066	0.710	0.770	D 691184	P 2171	1.131	1.130
D 691064	P 2065	1.339	1.215	D 691202	P 2182	1.234	1.240
D 691071	P 2068	1.249	1.278	D 691205	P 2184	1.156	1.131
D 691072	P 2069	0.685	0.705	D 691206	P 2140	1.023	1.022
D 691073	P 2070	1.286	1.285	D 691217	P 2193	1.299	1.300
D 691075	P 2059	1.408	1.387	D 691218	P 2194	1.152	1.166
D 691078	P 2060	1.100	1.119	D 691219	P 2200	1.081	1.079
D 691079	P 2061	1.093	1.074	D 691221	P 2202	1.064	1.063
D 691080	P 2073	1.053	1.103	D 691224	P 2203	1.282	1.292
D 691081 D 691082	P 2072 P 2075	1.205	1.035	D 691225	P 2204	1.289	1.302
D 691086	P 2075 P 2082	1.253 1.200	1.243	D 691226	P 2205	1.130	1.120
D 691087	P 2083	1.249	1.194 1.231	D 691227 D 691228	P 2206 P 2207	1.336	1.336 1.392
D 691090	P 2086	1.283	1.253	D 691229	P 2207	1.392 1.271	1.268
D 691093	P 2089	1.217	1.243	D 691230	P 2209	1.371	1.371
D 691094	P 2090	1.310	1.311	D 691231	P 2212	1.225	1.226
D 691096	P 2092	1.127	1.128	D 691233	P 2213	1.218	1.219
D 691099	P 2095	1.193	1.201	D 691234	P 2214	1.580	1.598
D 691102	P 2097	1.180	1.184	D 691236	P 2215	1.760	1.753
D 691104	P 2099	0.995	0.991	D 691237	P 2216	1.635	1.634
D 691105	P 2100	1.281	1.267	D 691238	P 2217	1.566	1.582

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annual link	CANSIM	code ²	Monthly link	Annua
Code de (CANSIM ²	Aug. '97 ³	1996	Code de C	CANSIM ²	Aug. '973	1996
		Facteur	Facteur			Facteur	Facteur
1986	1992	mensuel Août '973	annuel 1996	1986	1992	mensuel Août '973	annue 1996
D 691240	P 2219	1.075	1.063	D 691413	P 2380	1.226	1.28
D 691241	P 2220	1.069	1.050	D 691420	P 2371	1.082	1.083
D 691242	P 2221	1.069	1.050	D 691424	P 2375	1.214	1.21
D 691244	P 2222	1.067	1.067	D 691429	P 2387	1.123	1.11
D 691245	P 2223 P 2224	1.068	1.068	D 691430	P 2388 P 2389	1.219	1.19
D 691246 D 691248	P 2225	0.981 1.172	0.991 1.169	D 691431 D 691433	P 2389 P 2390	1.330 1.172	1.26 1.16
D 691250	P 2227	1.206	1.205	D 691434	P 2391	1.098	1.09
D 691254	P 2229	1.247	1.239	D 691435	P 2392	1.135	1.13
D 691255	P 2230	1.133	1.133	D 691436	P 2393	1.232	1.233
D 691256	P 2231	1.117	1.104	D 691441	P 2397	1.100	1.079
D 691259	P 2232	1.258	1.258	D 691442	P 2398	1.036	1.042
D 691260	P 2234	1.286	1.280	D 691443	P 2401	1.143	1.140
D 691261	P 2235	1.181	1.189	D 691444	P 2402	1.166	1.160
D 691262	P 2236	1.351	1.332	D 691445	P 2403	1.160	1.16
D 691263	P 2237	1.236	1.233	D 691446	P 2404	1.255	1.262
D 691273	P 2244 P 2245	1.100	1.101	D 691447	P 2423	1.189	1.182
D 691274	P 2245 P 2246	1.109 1.094	1.110 1.102	D 691448 D 691449	P 2424 P 2425	1.155	1.15
D 691275 D 691276	P 2247	1.237	1.240	D 691449	P 2425 P 2405	1.248 1.234	1.232 1.222
D 691277	P 2248	0.975	1.025	D 691454	P 2410	1.281	1.268
D 691280	P 2251	1.183	1.151	D 691455	P 2411	1.275	1.172
D 691281	P 2252	1.519	1.496	D 691456	P 2412	1.081	1.082
D 691283	P 2254	1.067	1.063	D 691457	P 2413	0.997	1.002
D 691284	P 2255	0.988	0.982	D 691458	P 2414	1.282	1.283
D 691285	P 2256	1.152	1.151	D 691459	P 2415	1.190	1.186
D 691286	P 2257	1.108	1.108	D 691460	P 2416	1.025	1.026
D 691288	P 2258	1.183	1.175	D 691464	P 2420	0.869	0.864
D 691290	P 2266	1.005	1.004	D 691465	P 2421	1.331	1.354
D 691291	P 2267	0.966	0.967	D 691467	P 2426	1.286	1.283
D 691294	P 2270	1.095	1.104	D 691469	P 2428	1.239	1.227
D 691295	P 2271	1.151	1.156	D 691471	P 2430	1.414	1.413
D 691296	P 2272 P 2275	1.212	1.189	D 691475	P 2433 P 2435	0.693	0.696
D 691304 D 691305	P 2275 P 2276	1.234 1.112	1.236 1.102	D 691479 D 691500	P 2435 P 2437	0.703 1.101	0.716 1.100
D 691306	P 2277	1.124	1.119	D 691501	P 2438	1.105	1.103
D 691311	P 2279	1.262	1.266	D 691502	P 2439	0.829	0.863
D 691312	P 2280	1.295	1.297	D 691505	P 2442	1.116	1.112
D 691313	P 2281	1.260	1.250	D 691523	P 2456	1.074	1.068
D 691315	P 2284	1.310	1.279	D 691527	P 2457	1.118	1.132
D 691318	P 2288	1.300	1.296	D 691528	P 2467	1.094	1.090
D 691322	P 2290	1.193	1.202	D 691529	P 2468	1.048	1.034
D 691325	P 2294	1.063	1.073	D 691533	P 2469	0.973	0.993
D 691326	P 2295	1.047	1.046	D 691534	P 2470	1.057	1.036
D 691328	P 2296	1.212	1.213	D 691536	P 2475	1.128	1.127
D 691329	P 2297	0.976	0.977	D 691538	P 2477	1.235	1.200 1.073
D 691330 D 691331	P 2298 P 2299	0.881	0.829 1.003	D 691539 D 691540	P 2478 P 2479	1.070 1.191	1.179
	P 2304	0.969 1.073	1.126	D 691541	P 2480	1.096	1.103
D 691340 D 691348	P 2311	1.132	1.154	D 691542	P 2481	1.056	1.064
D 691357	P 2319	1.112	1.101	D 691543	P 2482	1.210	1.207
D 691358	P 2320	1.094	1.091	D 691544	P 2483	1.201	1.20
D 691376	P 2333	1.122	1.098	D 691545	P 2485	0.925	0.914
D 691377	P 2334	1.259	1.103	D 691546	P 2486	1.048	1.041
D 691380	P 2336	1.199	1.200	D 691550	P 2490	1.264	1.245
D 691385	P 2341	1.165	1.174	D 691556	P 2491	1.285	1.245
D 691387	P 2349	1.103	1.105	D 691557	P 2500	1.243	1.253
D 691388	P 2350	1.130	1.140	D 691562	P 2505	1.239	1.221
D 691396	P 2354	1.030	1.025	D 691563	P 2506	1.356	1.303
D 691399	P 2356	1.034	1.030	D 691566	P 2493	1.068	1.055 1.073
D 691401	P 2358	1.177	1.161	D 691568 D 691579	P 2494 P 2499	1.094 1.266	1.073
D 691406 D 691408	P 2362 P 2364	1.185 1.222	1.179 1.206	D 691579 D 691580	P 2515	1.111	1.113
D 691408	P 2366	1.132	1.148	D 691581	P 2516	1.096	1.101
		1.102	1.170	0 001001			10

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

Price Inde	xes1 - Continued			des produits inc	dustriels basés	sur 19861 – suite	
CANSIN	∕l code²	Monthly link	Annual link	CANSIM	1 code ²	Monthly link	Annua
		Aug. '973	1996	0-4-4-0	A & I C 1 & 42	Aug. '973	1996
Code de (CANSIM ²	Footour	Facteur	Code de C	PAINZIIAI	Facteur	Facteur
		Facteur mensuel	annuel			mensuel	annuel
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '973	1996
D 691582	P 2517	1.172	1.175	D 691729	P 2659	1.149	1.14
D 691584	P 2519	1.090	1.103	D 691735	P 2671	0.980	0.976
D 691588	P 2521	1.087	1.093	D 691737	P 2672	1.046	1.047
D 691589	P 2522	1.148	1.147	D 691741	P 2676	1.185	1.20
D 691590	P 2523	1.241	1.242	D 691742	P 2677	1.206	1.202
D 691594	P 2525	1.215	1.214	D 691744	P 2679	1.124	1.137
D 691597	P 2527	1.161	1.161 1.244	D 691749 D 691750	P 2683 P 2693	1.131 0.896	0.906
D 691598	P 2528 P 2532	1.252 1.0 9 8	1.092	D 691758	P 2702	0.951	0.959
D 691600	P 2532 P 2533	1.067	1.057	D 691762	P 2703	1.029	1.035
D 691601 D 691603	P 2535	1.067	1.056	D 691764	P 2710	1.407	1.393
D 691609	P 2542	1.003	1.005	D 691765	P 2711	1.359	1.356
D 691616	P 2550	1.014	1.016	D 691770	P 2713	1.455	1.480
D 691617	P 2551	1.009	1.018	D 691776	P 2718	1.469	1.444
D 691618	P 2552	1.030	1.004	D 691778	P 2720	1.305	1.312
D 691619	P 2553	1.160	1.139	D 691782	P 2726	1.235	1.241
D 691620	P 2554	1.010	0.984	D 691790	P 2731	1.001	1.019
D 691624	P 2561	1.022	1.020	D 691791	P 2732	1.027	1.043
D 691625	P 2567	0.994	1.025	D 691794	P 2734	1.530	1.521
D 691626	P 2568	0.968	1.014	D 691803	P 2743	1.010	1.006
D 691628	P 2570	0.892	0.951	D 691809	P 2751	0.882	0.936
D 691631	P 2563	0.915	0.943	D 691810	P 2752	0.815	0.847
D 691632	P 2564	0.867	0.841	D 691815	P 2755	1.132	1.150
D 691633	P 2565	1.077	1.065	D 691816	P 2756	0.927	0.915
D 691635	P 2573	1.060	1.054	D 691821	P 2759	0.826	0.804
D 691636	P 2574	1.141	1.140	D 691822	P 2760	0.708	0.711
D 691640	P 2577	1.067	1.084	D 691827	P 2766	1.316	1.293
D 691641	P 2578	1.072	1.085	D 691833	P 2822	1.347	1.352
D 691642	P 2579	1.107	1.126	D 691836	P 2770	1.246	1.227
D 691644	P 2582	1.138	1.126	D 691838	P 2772	1.462	1.409
D 691645	P 2583	1.156	1.140	D 691839	P 2773	0.954	0.962
D 691646	P 2584	1.162	1.128	D 691840	P 2774	0.868	0.896
D 691649	P 2586	1.149	1.155	D 691841	P 2775	0.881	0.919
D 691650	P 2587	1.113	1.083	D 691845	P 2776	0.957	0.954
D 691651	P 2588	0.918	0.920	D 691846	P 2777	1.064	1.065
D 691653	P 2260	1.122	1.116	D 691850	P 2779	0.993	0.998
D 691654	P 2590	1.078	1.080	D 691851	P 2780	1.022	1.018
D 691655	P 2592	1.067	1.086	D 691852	P 2781	1.123	1.127
D 691656	P 2593	0.984	1.016	D 691853	P 2782	0.847	0.847
D 691657	P 2594	1.046	1.048	D 691854	P 3252	0.989	0.962
D 691658	P 2595	1.233	1.168	D 691855	P 2783	0.949	0.976
D 691659	P 2596	1.145	1.148	D 691857	P 2786	1.150	1.152
D 691660	P 2597	1.154	1.136	D 691858	P 2787	1.105	1.128
D 691663	P 2600	1.228	1.227	D 691859	P 2788	1.191	1.166
D 691665	P 2602	1.286	1.293	D 691867	P 2793	1.050	1.064
D 691674	P 2609 P 2610	1.202	1.180	D 691872	P 2795	1.062	1.059
D 691675		1.109	1.094	D 691874	P 2797	1.036	1.03
D 691679	P 2615	1.063	1.068	D 691877	P 2799	1.148	1.146
D 691682 D 691686	P 2618 P 2625	1.303	1.303	D 691879	P 2800	1.080	1.078
D 691687	P 2626	1.338	1.357	D 691881	P 2802	1.083	1.084
D 691694	P 2633	1.368 1.322	1.401 1.333	D 691883	P 2811	1.425	1.412
D 691695	P 2634	1.475	1.464	D 691891	P 2807 P 2808	1.090	1.092
D 691698	P 2638	1.422	1.414	D 691892 D 691895	P 2808 P 2810	1.372 1.094	1.328 1.097
D 691703	P 2644	0.991	0.988	D 691896	P 2814	1.190	1.203
D 691704	P 2645	0.959	0.954	D 691897	P 2815	1.176	1.206
D 691715	P 2663	0.963	0.954	D 691901	P 2818	1.095	1.095
D 691717	P 2665	1.006	1.013	D 691902	P 2819	1.234	1.236
D 691718	P 2666	0.986	0.993	D 691905	P 2821	1.150	1.146
D 691719	P 2667	1.113	1.094	D 691906	P 2824	1.151	1.150
D 691720	P 2668	1.031	1.033	D 691911	P 2828	1.236	1.220
D 691721	P 2669	1.033	1.035	D 691913	P 2830	1.296	1.283
D 691722	P 2670	1.080	1.096	D 691914	P 2831	1.349	1.311
D 691726	P 2656	1.100	1.032	D 691917	P 2832	1.201	1.140
				2001011	1 2002	7.201	1.170

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

CANSIM	I code ²	Monthly link	Annual link	CANSIM	code ²	Monthly link	Annua lini
Code de C	CANSIM ²	Aug. '973	1996	Code de C	ANSIM ²	Aug. '973	1996
		Facteur mensuel	Facteur annuel			Facteur mensuel	Facteu annue
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '97°	1996
D 691924	P 2837	1.191	1.177	D 692158	P 3075	0.818	0.91
D 691929	P 2840	1.380	1.386	D 692159	P 3076	0.854	0.98
D 691939	P 2860	1.113	1.105	D 692160	P 3077	0.791	0.87
D 691940	P 2861	1.046	1.051	D 692161	P 3080	1.077	1.09
D 691944	P 2866	1.107	1.103	D 692171	P 3086	1.070	1.07
D 691958	P 2878	1.212	1.191	D 692192	P 3104	1.063	1.05
D 691964	P 2881	1.184	1.177	D 692193	P 3105	1.080	1.07
D 691965	P 2882	1.268	1.245	D 692194	P 3106	1.054	1.06
D 691967	P 2883	1.274	1.293	D 692195	P 3107	1.174	1.14
D 691969	P 2884	1.041	1.041	D 692205	P 3114	1.117	1.11
D 691971	P 2885	1.098	1.072	D 692210	P 3117	1.153	1.20
D 691979	P 2890	0.993	1.026	D 692217	P 3121	0.913	0.90
D 691986	P 2893	1.155	1.149	D 692222	P 3128	1.171	1.13
D 692000	P 2897	1.215	1.214	D 692223	P 3129	1.079	1.05
D 692003	P 2899	1.072	1.064	D 692230	P 3136	1.248	1.10
D 692005	P 2901	1.321	1.318	D 692241	P 3147	1.211	1.19
D 692006	P 2902	1.330	1.291	D 692242	P 3155	0.975	0.97
D 692007	P 2903	1.243	1.243	D 692243	P 3154	1.022	1.03
D 692011	P 2906	1.172	1.223	D 692260	P 3168	1.278	1.26
D 692014	P 2922 P 2923	1.182	1.191	D 692265	P 3172 P 3175	1.257	1.27
D 692016		1.023	1.038	D 692269		1.203	1.22
D 692017 D 692023		1.170	1.170	D 692275	P 3178 P 3182	1.075	1.07
	P 2909 P 2915	1.307	1.297 1.171	D 692279 D 692282		1.026	1.02
D 692034 D 692035	P 2916	1.175 1.187	1.185	D 692286	P 3185 P 3188	1.123 0.999	1.13 0.98
D 692036	P 2917	1.269	1.232	D 692287	P 3189	1.060	1.06
D 692037	P 2924	1.133	1.113	D 692290	P 3192	1.163	1.15
D 692039	P 2918	1.166	1.170	D 692292	P 3193	0.743	0.75
D 692042	P 2927	1.239	1.222	D 692305	P 3199	1.140	1.15
D 692042	P 2928	1.229	1.237	D 692308	P 3215	1.137	1.14
D 692048	P 2930	1.171	1.166	D 692309	P 3216	1.086	1.08
D 692058	P 2934	1.358	1.360	D 692311	P 3218	1.077	1.07
D 692060	P 2936	1.393	1.392	D 692312	P 3219	1.168	1.17
D 692062	P 2938	1.366	1.378	D 692314	P 3221	1.182	1.18
D 692070	P 2946	1.189	1.196	D 692315	P 3222	1.227	1.23
D 692075	P 2939	1.293	1.243	D 692316	P 3223	1.103	1.11
D 692077	P 2940	1.424	1.287	D 692320	P 3226	1.133	1.15
D 692079	P 2942	1.260	1.259	D 692321	P 3227	1.132	1.15
D 692083	P 2948	1.018	0.991	D 692322	P 3228	1.158	1.15
D 692092	P 2965	1.050	1.050	D 692323	P 3229	1.266	1.26
D 692093	P 2966	1.049	1.049	D 692324	P 3230	1.191	1.21
D 692094	P 2969	1.054	1.052	D 692325	P 3231	1.003	0.99
D 692103	P 2982	1.048	1.054	D 692328	P 3233	1.117	1.08
D 692106	P 2985	1.206	1.207	D 692329	P 3234	1.188	1.21
D 692113	P 2992	1.123	1.124	D 692337	P 3239	1.166	1.10
D 692114	P 2993	1.091	1.093	D 692355	P 3259	1.057	1.05
D 692117	P 2996	1.174	1.179	D 692358	P 3261	1.452	1.44
D 692118	P 2997	1.063	1.071	D 692369	P 3266	0.819	0.82
D 692119	P 2998	1.052	1.062	D 692370	P 3267	1.064	1.03
D 692122	P 2999	1.155	1.155	D 692371	P 3268	1.354	1.36
D 692124	P 3023	1.020	1.030	D 692372	P 3269	1.070	1.07
D 692125	P 3024	1.188	1.186	D 692374	P 3276 P 3277	0.937	0.88 0.84
D 692126	P 3025	1.195	1.194	D 692375 *	P 3277 P 3278	0.843 0.842	0.84
D 692127	P 3026 P 3029	1.243	1.247 1.009	D 692377 * D 692379 *	P 3279	0.870	0.86
D 692130		1.009	0.969	D 692380 *	P 3280	0.984	0.00
D 692136 D 692139		0.966		D 692382 *	P 3282	0.895	0.89
D 692139 D 692143	P 3041 P 3044	1.124 0.893	1.104 0.895	D 692383 *	P 3283	1.134	1.13
D 692143 D 692145	P 3047	0.996	1.010	D 692385 *	P 3285	0.897	0.89
	P 3060	1.018	1.013	D 692386 *	P 3286	1.080	1.07
D 692152 D 692153	P 3063	1.052	1.047	D 692388 *	P 3288	0.857	0.85
D 692153	P 3066	1.012	1.012	D 692389 *	P 3289	0.954	0.95
D 692155	P 3069	0.957	0.954	D 692391 *	P 3291	0.922	0.92
		0.501	0.007				0.52

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ - Continued

		3	- Continue	d		des produits inc	lustricis bases	sur 1986¹ – suite	
CANS	SIM c	ode ²		Monthly link	Annual link	CANSIM	code ²	Monthly link Aug. '973	Annua lini 1996
0-4- 4	- 04	NIC IS	12	Aug. '973	1996	Code de C	ANSIM2	Aug. 31	1330
Code d	e CA	NSIN	1-	Enetour	Factour	Code de o	ANGIN	Facteur	Facteu
				Facteur	Facteur			mensuel	annue
1006			1992	mensuel Août '973	annuel 1996	1986	1992	Août '973	1996
1986			1332	Auut 37	1990	1300	1002	71001 01	
D 692393	*	Р	3294	0.930	0.931	D 692608	P 3523	1.378	1.37
D 692394	w	Р	3295	0.937	0.935	D 692609	P 3524	1.064	1.06
D 692399	w	Р	3300	0.872	0.870	D 692610	P 3527	1.183	1.18
D 692406	sk.	Р	3314	0.867	0.911	D 692611	P 3528	1.204	1.19
D 692407	w	Р	3308	0.957	0.956	D 692612	P 3532	1.203	1.20
692408	×	Р	3315	0.908	0.948	D 692613	P 3533	1.106	1.11
692410	w	Р	3316	0.913	0.905	D 692614	P 3534	1.079	1.08
D 692411	*	Р	3309	0.958	0.963	D 692615	P 3535	1.163	1.14
D 692412	*	Р	3317	0.953	0.954	D 692616	P 3536	1.425	1.43
D 692413	*	Р	3326	0.856	0.851	D 692617	P 3529	1.151	1.15
D 692414	*	Р	3318	0.881	0.903	D 692618	P 3530	1.312	1.30
D 692415	*	Ρ	3310	0.922	0.922	D 692620	P 3537	1.167	1.16
D 692416	*	Р	3319	0.909	0.891	D 692622	P 3539	1.179	1.17
D 692417	*	Р	3327	0.756	0.753	D 692623	P 3540	1.171	1.16
D 692419	*	P	3311	0.862	0.865	D 692624	P 3541	1.186	1.19
D 692420	*	P	3321	1.010	1.002	D 692625	P 3542	1.087	1.10
D 692422	w	P	3322	1.130	1.119	D 692626	P 3543	1.252	1.24
D 692423	*	P	3312	0.924	0.924	D 692627	P 3544	1.122	1.08
0 692424	*	P	3323	0.981	1.006	D 692628	P 3545	1.246	1.23
D 692426		P	3352	1.035	1.019	D 692629	P 3547	1.108	1.08
	*	P	3353		1.089	D 692630	P 3548	1.161	1.17
D 692427	*	P		1.101	1.094	D 692637	P 3551	1.267	1.26
0 692428			3354	1.181					1.28
D 692432		Р	3361	1.132	1.128	D 692640		1.251	
D 692433	_	Р	3362	1.028	1.022	D 692641	P 3554	1.191	1.18
D 692434		Р	3363	1.281	1.279	D 692643	P 3555	1.053	1.05
D 692435		Р	3355	0.834	0.817	D 692646	P 3556	0.781	0.80
D 692446	ж	Р	3364	0.782	0.775	D 692648	P 3557	1.502	1.53
D 692451	*	P	3372	0.611	0.594	D 692655	P 3563	1.114	1.11
D 692462	*	Р	3368	1.098	1.100	D 692656	P 3564	1.029	1.03
D 692465		Р	3393	1.049	1.069	D 692662	P 3569	1.116	1.13
D 692466		Р	3394	1.050	1.047	D 692663	P 3570	1.111	1.13
D 692467		Р	3395	0.640	0.636	D 692669	P 3576	1.025	1.04
D 692476		Р	3403	0.979	0.993	D 692671	P 3578	1.207	1.20
D 692481		Р	3407	0.712	0.725	D 692679	P 3586	1.123	1.14
D 692482		Р	3408	1.482	1.488	D 692698	P 3608	1.074	1.05
D 692487		Р	3412	1.200	1.196	D 692699	P 3609	0.956	0.96
0 692493		P	3503	1.025	1.027	D 692701	P 3611	0.969	0.96
D 692495		P	3504	0.849	0.849	D 692709	P 3616	1.144	1.15
D 692509		P	3425	1.077	1.129	D 692712	P 3618	1.241	1.24
D 692555		P	3505	0.848	0.852	D 692717	P 3623	1.165	1.17
D 692559		P	3467	1.017	1.025	D 692721	P 3627	1.117	1.05
D 692561		P	3469	1.271	1.267	D 692724	P 3629	1.034	1.05
D 692563		P	3471	1.355	1.373	D 692729	P 3634	1.212	1.00
0 692567		P	3483	0.947					
D 692569		P	3485		0.941	D 692743		0.812	0.81
				1.013	0.930	D 692816	P 2261	1.026	1.03
0 692571		P		1.144	1.143	D 692850	P 2381	1.172	1.19
D 692578		P	3482	1.016	1.007	D 692851	P 2382	1.255	1.32
D 692579		Р	3486	1.075	1.038	D 692853	P 2450	1.186	1.19
D 692587		Р	3490	1.044	1.057	D 692855	P 2452	1.217	1.23
D 692590		Р		1.128	1.128	D 692856	P 2453	1.259	1.26
D 692592		Ρ		0.951	0.929	D 692857	P 2454	1.457	1.51
D 692594		P	3509	1.039	1.043	D 692859	P 2447	1.098	1.08
D 692595		Р		1.183	1.153	D 692860	P 2448	1.298	1.25
D 692596		Р		1.077	1.082	D 692870	P 2444	1.014	1.03
D 692597		Р		0.990	1.007	D 693000	P 2037	0.901	0.94
D 692598		Р	3513	0.970	0.970	D 693001	P 2038	1.119	1.11
D 692600		Р		1.375	1.376	D 693002	P 2039	1.083	1.08
D 692601		P		1.375	1.376	D 693016	P 2056	1.127	1.12
D 692602		P		1.468	1.467	D 693018	P 2108	1.249	1.22
D 692603		P		1.329	1.330	D 693023	P 2195	1.152	1.14
D 692604		P		1.457	1.456				
D 692605		P		1.385		D 693029		1.321	1.32
D 692606		P			1.386	D 693035	P 2243	1.237	1.23
D 005000		Р		1.273	1.273	D 693036	P 2274	1.101	1.10
D 692607			3522	1.333	1.333	D 693037	P 2316	1.044	1.03

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ - Continued

CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annual link	CANSIM	codo ²	Monthly	Annu
		Aug. '973	1996			link Aug. '97³	li: 19:
Code de (SANSTIVI ²	Facteur	Facteur	Code de CA	ANSIM ²	Facteur	Facte
1986	1992	mensuel Août '973	annuel 1996	1986	1992	mensuel Août '973	annu 199
	D 0047	4.440	4.000	D 000400			
0 693038 0 693040	P 2317 P 2345	1.119 1.243	1.202 1.249	D 693139 * D 693140 *	P 3324 P 3333	0.925 0.857	0.9
0 693041	P 2346	1.063	1.051	D 693141 *	P 3334	0.891	0.8
693042	P 2347	1.052	1.060	D 693142 *	P 3335	0.826	0.8
0 693043	P 2348	1.166	1.113	D 693143 *	P 3336	0.784	0.7
693044	P 2383	1.190	1.152	D 693144 *	P 3337	0.872	0.8
693052	P 2466	1.179	1.166	D 693145 *	P 3338	0.863	0.8
693053	P 2465	1.014	1.090	D 693146 *	P 3339	1.118	1.1
693064	P 2511	1.140	1.144	D 693149 *	P 3342	0.889	0.8
693065	P 2507	1.758	1.706	D 693150 *	P 3343	0.969	0.9
693066	P 2530	1.197	1.195	D 693151 *	P 3344	1.055	1.1
693067	P 2580	1.091	1.077	D 693154 *	P 3385	0.625	0.6
693068	P 2581	0.900	0.889	D 693155 *	P 3386	0.970	0.8
693070	P 2623	1.196	1.150	D 693161 *	P 3383	0.754	0.7
693073	P 2684 P 2685	1.088	1.083	D 693166	P 3514	0.864	0.8
693074	P 2685 P 2686	0.948	0.943	D 693167	P 3604	1.236	1.2
693075 693076	P 2687	0.991 0.975	0.990 0.965	D 693168 D 693173	P 3605 P 2318	1.071	1.0
693076	P 2688	1.074	1.157	D 693180	P 2016	1.049 0.626	1.0
693078	P 2689	1.004	1.010	D 693181	P 2017	1.075	1.1
693079	P 2690	0.980	0.977	D 693182	P 2063	1.216	1.2
693080	P 2691	1.020	1.030	D 693183	P 2064	1.195	1.1
693081	P 2692	1.300	1.318	D 693186	P 2077	1.254	1.2
693082	P 2709	0.903	0.906	D 693188	P 2079	0.897	0.9
693083	P 2724	1.552	1.519	D 693190	P 2132	0.981	0.9
693084	P 2725	1.527	1.503	D 693191	P 2443	0.933	0.9
693085	P 2763	0.753	0.679	D 693192	P 2444	1.014	1.0
693086	P 2764	0.951	1.025	D 693193	P 2445	0.856	0.8
693088	P 2850	1.233	1.210	D 693194	P 2446	1.051	1.0
693089	P 2851	1.205	1.211	D 693195	P 2458	1.195	1.1
693090	P 2852	1.152	1.149	D 693196	P 2548	1.024	0.9
693091	P 2853	1.210	1.239	D 693197	P 2549	1.074	1.0
693092	P 2854	1.160	1.150	D 693200	P 3005	1.120	1.1
693093	P 2855	1.256	1.213	D 693201	P 3006	1.049	1.0
693094	P 2856	1.120	1.122	D 693210	P 3016	1.139	1.1
693095	P 2857	1.303	1.250	D 693211	P 3017	1.023	1.0
693096	P 2858	1.075	1.095	D 693220	P 3494	1.382	1.4
693098	P 2958	1.224	1.225	D 693222	P 3496	1.118	1.1
693099	P 2959	1.279	1.272	D 693223	P 3497	0.876	0.9
693100	P 2960 P 2961	1.077	1.068	D 693400	P 2001 P 2081	1.065	1.0
693101 693103	P 2961 P 2963	1.210 1.175	1.200 1.165	D 693401 D 693402	P 2081 P 2199	1.136 1.215	1.1 1.2
693104	P 3000	1.040	1.046	D 693402	P 2211	1.496	1.5
693105	P 2997	1.073	1.079	D 693404	P 2218	1.130	1.1
693106	P 3008	1.093	1.081	D 693405	P 2293	1.098	1.0
693107	P 3019	1.158	1.155	D 693406	P 2386	1.138	1.1
693111	P 3101	1.038	1.037	D 693407	P 2436	1.128	1.1
693113	P 3102	1.043	1.079	D 693408	P 2514	1.111	1.1
693114	P 3097	1.194	1.328	D 693409	P 2531	1.070	1.0
693116	P 3202	0.869	0.879	D 693410	P 2624	1.338	1.3
693119	P 3205	1.257	1.259	D 693411	P 2643	1.012	1.0
693120	P 3206	1.049	1.039	D 693412	P 2765	1.108	1.1
693121	P 3207	1.319	1.318	D 693413	P 2859	1.204	1.1
693123	P 3209	0.823	0.827	D 693414	P 2964	1.041	1.0
693125	P 3211	1.052	1.051	D 693415	P 3103	1.146	1.1
693127	P 3213	1.410	1.392	D 693416	P 3214	1.126	1.1
693129	P 3272	1.018	1.002	D 693417	P 3275	0.960	0.9
693130	P 3273	1.050	1.058	D 693418	P 3392	1.138	1.1
693132	P 3274	1.227	1.220	D 693419	P 3568	1.084	1.0
693134 1	P 3330	0.890	0.890	D 693420	P 2000	1.092	1.0
693135	P 3331	1.091	1.088	D 693425	P 2512	1.234	1.2
0 693136 *	P 3345	0.903	0.928	D 693430	P 3656	0.690	0.7 1.1
693137	P 3307	0.919	0.921	D 693450 D 693451	P 3660 P 3010	1.101 0.984	0.9
0 693138 1	P 3346	0.929	0.928	D 693451	P 3010	0.984	

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

	xes1 - Continued	4		aco produito inte		sur 19861 – suite	
CANSIN	1 code ²	Monthly	Annual link	CANSIM	code ²	Monthly link Aug. '973	Annual link 1996
0-4-4-6	3.8.810.18.82	Aug. '973	1996	Code de C	ANSIM ²	Aug. 57	1330
Code de (ANSIN'	Facteur	Facteur	0000 00 0	7.110.1111	Facteur	Facteur
		mensuel	annuel			mensuel	annuel
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '973	1996
D 693452	P 3011	1.004	0.999	D 693699	P 1248	1.157	1.181
D 693453	P 3012	1.231	1.228	D 693700	P 1249	1.157	1.181
D 693454	P 3009	1.370	1.329	D 693701	P 1250	1.116	1.112
D 693455	P 3020	1.107	1.106	D 693702	P 1251	1.101	1.100
D 693456	P 3021	1.239	1.239	D 693703	P 1252	1.094	1.090
D 693457	P 3022	1.280	1.282	D 693704	P 1253	1.171	1.154
D 693500	P 1200	1.076	1.078	D 693705	P 1256	1.058	1.058
D 693501	P 1201	1.030	1.044	D 693706	P 1257	1.015	1.018
D 693502	P 1223	1.083	1.083	D 693707	P 1258	1.152	1.137
D 693503	P 1295	1.113	1.112	D 693708	P 1259	1.332	1.348
D 693504	P 1296	1.159	1.158	D 693709	P 1260	1.332	1.348
D 693505	P 1311	1.121	1.115	D 693710	P 1261	0.854	0.866
D 693506	P 1338	1.088	1.088	D 693711	P 1262	0.976	0.991
D 693600	P 2459	1.121	1.110	D 693715	P 1266	0.724	0.692
D 693601	P 2460	1.346	1.348	D 693716	P 1267	1.089	1.090
D 693602	P 2461	1.207	1.205	D 693717	P 1268	1.238	1.228
D 693603	P 2462	1.264	1.276	D 693718	P 1269	0.954	0.963
D 693604	P 2463	1.433	1.485	D 693719	P 1270	1.143	1.143
D 693620	P 2513	1.263	1.219	D 693720	P 1271	1.215	1.198
D 693652	P 1202	1.201	1.226	D 693721	P 1272	1.113	1.105
D 693653	P 1203	1.095	1.152	D 693722	P 1273	1.219	1.200
D 693655	P 1204	1.244	1.249	D 693723	P 1274	1.021	1.032
D 693656	P 1205	1.244	1.249	D 693724	P 1275	1.020	1.029
D 693657	P 1206	1.098	1.092	D 693725	P 1276	1.101	1.104
D 693658	P 1207	1.098	1.092	D 693726	P 1277	1.201	1.156
D 693660	P 1208	0.958	1.007	D 693727	P 1278	1.057	. 1.051
D 693661	P 1209	0.952	0.944	D 693728	P 1279	1.208	1.163
D 693662	P 1210	0.863	0.887	D 693729	P 1280	1.120	1.108
D 693663	P 1211	1.398	1.377	D 693730	P 1281	1.149	1.161
D 693664	P 1212	1.235	1.241	D 693731	P 1282	1.094	1.060
		1.121	1.246	D 693732	P 1283	0.970	0.934
D 693665					P 1284	0.940	0.897
D 693666		1.177	1.178	D 693733	P 1285	1.040	1.016
D 693667	P 1215	1.086	1.088	D 693734	P 1286	1.100	1.092
D 693668	P 1216	1.386	1.386	D 693735			1.009
D 693669	P 1217	1.008	1.031	D 693736		1.014	
D 693670	P 1218	1.008	1.031	D 693737	P 1288	0.951	0.929
D 693671	P 1219	1.089	1.116	D 693738	P 1289	1.375	1.376
D 693672	P 1220	1.089	1.124	D 693739	P 1290	1.191	1.198
D 693673	P 1221	1.151	1.157	D 693740	P 1291	1.097	1.108
D 693674	P 1222	0.609	0.692	D 693741	P 1292	1.092	1.110
D 693675	P 1224	0.995	1.027	D 693742	P 1293	1.107	1.114
D 693676	P 1225	0.908	0.952	D 693743	P 1294	1.007	0.860
D 693677	P 1226	1.175	1.176	D 693744	P 1297	1.114	1.113
D 693678	P 1227	1.172	1.154	D 693745	P 1298	1.036	1.039
D 693679	P 1228	1.072	1.101	D 693746	P 1299	1.199	1.201
D 693680	P 1229	1.206	1.191	D 693747	P 1300	1.185	1.162
D 693681	P 1230	1.007	1.065	D 693748	P 1301	1.179	1.178
D 693682	P 1231	1.020	1.065	D 693749	P 1302	1.198	1.194
D 693683	P 1232	1.240	1.241	D 693750	P 1303	1.089	1.096
D 693684	P 1233	1.219	1.210	D 693751	P 1304	1.068	1.120
D 693685	P 1234	1.053	1.059	D 693752	P 1305	1.241	1.240
D 693686	P 1235	1.137	1.133	D 693753	P 1306	1.219	1.210
D 693687	P 1236	1.137	1.133	D 693754	P 1307	1.132	1.128
D 693688	P 1237	1.225	1.226	D 693755	P 1308	1.220	1.228
D 693689	P 1238	1.225	1.226	D 693756	P 1309	1.064	1.063
D 693690	P 1239	1.107	1.105	D 693757	P 1310	1.282	1.292
D 693691	P 1240	1.076	1.067	D 693760	P 1312	1.107	1.12
D 693692	P 1241	1.211	1.212	D 693761	P 1313	1.260	1.25
D 693693	P 1242	1.102	1.102	D 693763	P 1314	1.032	1.02
D 693694	P 1243	1.132	1.127	D 693764	P 1315	1.032	1.02
D 693695	P 1244	1.085	1.083	D 693767	P 1316	1.098	1.10
D 693696	P 1245	1.058	1.059	D 693768	P 1317	1.098	1.10
D 693697	P 1246	1.112	1.101	D 693769	P 1254	1.181	1.18
		1.112	1.101	D 033103	1 1204	1.101	1.10
D 693698	P 1247	1.076	1.084	D 693770	P 1255	1.181	1.18

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes1 - Continued

M ² 1992 P 1318 P 1319 P 1320 P 1321 P 1322 P 1323 P 1324 P 1326 P 1327 P 1328 P 1332 P 1334 P 1335 P 1334 P 1335 P 1336 P 1337 P 1337 P 1339 P 1337 P 1339 P 1337 P 1339 P 1340 P 1341	Aug. '97's Facteur mensuel Août '97's 1.292 1.473 1.181 1.192 1.111 1.201 1.060 1.188 1.040 1.144 1.027 1.156 1.133 1.133 0.842 0.842 1.152 1.151 1.171	1996 Facteur annuel 1996 1.275 1.423 1.182 1.174 1.104 1.181 1.062 1.186 1.056 1.127 1.031 1.135 1.135 1.135 0.880 0.880 1.180	Code de 0 1986 D 693868 D 693869 D 693877 D 694001 D 694002 D 694003 D 694006 D 694006 D 694007 D 694008 D 694010 D 694011 D 694012	1992 P 1358 P 3525 P 3526 P 1600 P 1794 P 1795 P 1796 P 1797 P 1602 P 1602 P 1608 P 1609 P 1603 P 1604	Aug. '97'3 Facteur mensuel Août '97'3 1.113 1.252 1.402 1.096 1.089 1.058 1.099 1.097 1.213 0.941 1.088 1.175	Inh 1996 Facteur annue 1996 1.114 1.257 1.407 1.084 1.061 1.061 1.099 1.110 1.217 0.975 1.077
1992 P 1318 P 1319 P 1320 P 1321 P 1322 P 1323 P 1324 P 1326 P 1327 P 1328 P 1328 P 1330 P 1331 P 1332 P 1333 P 1334 P 1335 P 1336 P 1337 P 1339 P 1339 P 1340	mensuel Août '973 1.292 1.473 1.181 1.192 1.111 1.201 1.060 1.188 1.040 1.144 1.027 1.156 1.133 1.133 0.842 0.842 1.152 1.151 1.171	annuel 1996 1.275 1.423 1.182 1.174 1.104 1.181 1.062 1.186 1.056 1.127 1.031 1.135 1.135 1.135 0.880 0.880	D 693868 D 693869 D 693877 D 694001 D 694002 D 694003 D 694004 D 694005 D 694006 D 694007 D 694009 D 694010 D 694011	1992 P 1358 P 3525 P 3526 P 1600 P 1794 P 1795 P 1796 P 1797 P 1602 P 1602 P 1608 P 1609 P 1603 P 1604	mensuel Août '97'3 1.113 1.252 1.402 1.092 1.096 1.089 1.058 1.099 1.097 1.213 0.941 1.088 1.175	annue 1996 1.116 1.257 1.407 1.086 1.061 1.096 1.110 1.217 0.978 1.074
P 1318 P 1319 P 1320 P 1321 P 1322 P 1323 P 1324 P 1326 P 1327 P 1328 P 1328 P 1330 P 1331 P 1332 P 1333 P 1334 P 1335 P 1336 P 1336 P 1337 P 1337 P 1339 P 1339 P 1340	Août '97's 1.292 1.473 1.181 1.192 1.111 1.201 1.060 1.188 1.040 1.144 1.027 1.156 1.133 0.842 0.842 0.842 1.152 1.151 1.171	1.275 1.423 1.182 1.174 1.104 1.181 1.062 1.186 1.056 1.127 1.031 1.135 1.135 0.880 0.880 0.880 1.180	D 693868 D 693869 D 693877 D 694001 D 694002 D 694003 D 694004 D 694005 D 694006 D 694007 D 694008 D 694010 D 694011 D 694012	P 1358 P 3525 P 3526 P 1600 P 1794 P 1795 P 1796 P 1797 P 1602 P 1602 P 1608 P 1608 P 1609 P 1603 P 1604	Août '973 1.113 1.252 1.402 1.092 1.096 1.089 1.058 1.099 1.097 1.213 0.941 1.088 1.175	1,116 1,257 1,407 1,092 1,106 1,086 1,067 1,096 1,116 1,217 0,976 1,077
P 1319 P 1320 P 1321 P 1322 P 1322 P 1323 P 1324 P 1326 P 1327 P 1328 P 1330 P 1331 P 1331 P 1333 P 1334 P 1335 P 1335 P 1336 P 1337 P 1339 P 1339 P 1340	1.473 1.181 1.192 1.111 1.201 1.060 1.188 1.040 1.144 1.027 1.156 1.133 1.133 0.842 0.842 1.152 1.151 1.171	1.423 1.182 1.174 1.104 1.181 1.062 1.186 1.056 1.127 1.031 1.135 1.135 1.135 0.880 0.880	D 693869 D 693877 D 694001 D 694002 D 694003 D 694004 D 694005 D 694006 D 694007 D 694008 D 694009 D 694010 D 694011 D 694012	P 3525 P 3526 P 1500 P 1794 P 1795 P 1796 P 1797 P 1602 P 1602 P 1608 P 1609 P 1603 P 1604	1.252 1.402 1.092 1.096 1.089 1.058 1.099 1.097 1.213 0.941 1.088 1.175	1.257 1.407 1.092 1.108 1.086 1.061 1.098 1.110 1.217 0.975 1.074
P 1319 P 1320 P 1321 P 1322 P 1322 P 1323 P 1324 P 1326 P 1327 P 1328 P 1330 P 1331 P 1331 P 1333 P 1334 P 1335 P 1335 P 1336 P 1337 P 1339 P 1339 P 1340	1.473 1.181 1.192 1.111 1.201 1.060 1.188 1.040 1.144 1.027 1.156 1.133 1.133 0.842 0.842 1.152 1.151 1.171	1.423 1.182 1.174 1.104 1.181 1.062 1.186 1.056 1.127 1.031 1.135 1.135 1.135 0.880 0.880	D 693869 D 693877 D 694001 D 694002 D 694003 D 694004 D 694005 D 694006 D 694007 D 694008 D 694009 D 694010 D 694011 D 694012	P 3525 P 3526 P 1500 P 1794 P 1795 P 1796 P 1797 P 1602 P 1602 P 1608 P 1609 P 1603 P 1604	1.252 1.402 1.092 1.096 1.089 1.058 1.099 1.097 1.213 0.941 1.088 1.175	1.257 1.407 1.092 1.108 1.086 1.096 1.110 1.217 0.978 1.074
P 1320 P 1321 P 1322 P 1323 P 1324 P 1326 P 1327 P 1328 P 1329 P 1330 P 1331 P 1332 P 1333 P 1334 P 1335 P 1336 P 1336 P 1337 P 1339 P 1339 P 1340	1.181 1.192 1.111 1.201 1.060 1.188 1.040 1.144 1.027 1.156 1.133 0.842 0.842 1.152 1.151	1.182 1.174 1.104 1.181 1.062 1.186 1.056 1.127 1.031 1.135 1.135 1.135 0.880 0.880	D 693877 D 694001 D 694002 D 694003 D 694004 D 694005 D 694006 D 694007 D 694008 D 694009 D 694010 D 694011 D 694012	P 3526 P 1600 P 1794 P 1795 P 1796 P 1797 P 1602 P 1622 P 1608 P 1609 P 1603 P 1604	1.402 1.092 1.096 1.089 1.058 1.099 1.097 1.213 0.941 1.088 1.175	1.40 1.09 1.10 1.08 1.06 1.09 1.11 1.21 0.97 1.15
P 1321 P 1322 P 1323 P 1324 P 1326 P 1327 P 1328 P 1328 P 1330 P 1331 P 1332 P 1332 P 1333 P 1334 P 1335 P 1336 P 1336 P 1337 P 1339 P 1339 P 1340	1.192 1.111 1.201 1.060 1.188 1.040 1.144 1.027 1.156 1.133 0.842 0.842 1.152 1.151	1.174 1.104 1.181 1.062 1.186 1.056 1.127 1.031 1.135 1.135 1.135 0.880 0.880	D 694001 D 694002 D 694003 D 694004 D 694005 D 694006 D 694007 D 694008 D 694009 D 694010 D 694011	P 1600 P 1794 P 1795 P 1796 P 1797 P 1602 P 1622 P 1608 P 1609 P 1603 P 1604	1.092 1.096 1.089 1.058 1.099 1.097 1.213 0.941 1.088 1.175	1.09 1.108 1.08 1.06 1.09 1.110 1.21 0.97 1.07 1.15
P 1322 P 1323 P 1324 P 1326 P 1327 P 1328 P 1329 P 1330 P 1331 P 1332 P 1333 P 1334 P 1335 P 1336 P 1337 P 1339 P 1339 P 1339	1.111 1.201 1.060 1.188 1.040 1.144 1.027 1.156 1.133 1.133 0.842 0.842 1.152 1.151	1.104 1.181 1.062 1.186 1.056 1.127 1.031 1.135 1.135 1.135 0.880 0.880	D 694002 D 694003 D 694004 D 694005 D 694006 D 694007 D 694008 D 694009 D 694010 D 694011 D 694012	P 1794 P 1795 P 1796 P 1797 P 1602 P 1602 P 1608 P 1609 P 1603 P 1604	1.096 1.089 1.058 1.099 1.097 1.213 0.941 1.088 1.175	1.10 1.08 1.06 1.09 1.11 1.21 0.97 1.07
P 1324 P 1326 P 1327 P 1328 P 1329 P 1330 P 1331 P 1332 P 1333 P 1334 P 1335 P 1336 P 1337 P 1339 P 1339 P 1340	1.060 1.188 1.040 1.144 1.027 1.156 1.133 0.842 0.842 1.152 1.151 1.171	1.062 1.186 1.056 1.127 1.031 1.135 1.135 1.135 0.880 0.880 1.180	D 694004 D 694005 D 694006 D 694007 D 694008 D 694009 D 694010 D 694011 D 694012	P 1796 P 1797 P 1602 P 1622 P 1608 P 1609 P 1603 P 1604	1.058 1.099 1.097 1.213 0.941 1.088 1.175	1.06 1.09 1.11 1.21 0.97 1.07
P 1326 P 1327 P 1328 P 1329 P 1330 P 1331 P 1332 P 1333 P 1334 P 1335 P 1336 P 1336 P 1337 P 1337 P 1339 P 1340	1.188 1.040 1.144 1.027 1.156 1.133 1.133 0.842 0.842 1.152 1.151 1.171	1.186 1.056 1.127 1.031 1.135 1.135 1.135 0.880 0.880 1.180	D 694005 D 694006 D 694007 D 694008 D 694009 D 694010 D 694011	P 1797 P 1602 P 1622 P 1608 P 1609 P 1603 P 1604	1.099 1.097 1.213 0.941 1.088 1.175	1.09 1.11 1.21 0.97 1.07 1.15
P 1327 P 1328 P 1329 P 1339 P 1330 P 1331 P 1332 P 1333 P 1334 P 1335 P 1336 P 1337 P 1339 P 1340	1.040 1.144 1.027 1.156 1.133 1.133 0.842 0.842 1.152 1.151 1.171	1.056 1.127 1.031 1.135 1.135 1.135 0.880 0.880	D 694006 D 694007 D 694008 D 694009 D 694010 D 694011 D 694012	P 1602 P 1622 P 1608 P 1609 P 1603 P 1604	1.097 1.213 0.941 1.088 1.175	1.11 1.21 0.97 1.07 1.15
P 1328 P 1329 P 1330 P 1331 P 1332 P 1333 P 1334 P 1335 P 1336 P 1337 P 1339 P 1340	1.144 1.027 1.156 1.133 1.133 0.842 0.842 1.152 1.151 1.171	1.127 1.031 1.135 1.135 1.135 0.880 0.880 1.180	D 694007 D 694008 D 694009 D 694010 D 694011 D 694012	P 1622 P 1608 P 1609 P 1603 P 1604	1.213 0.941 1.088 1.175	1.21 0.97 1.07 1.15
P 1329 P 1330 P 1331 P 1332 P 1333 P 1334 P 1335 P 1336 P 1337 P 1339 P 1340	1.027 1.156 1.133 1.133 0.842 0.842 1.152 1.151	1.031 1.135 1.135 1.135 0.880 0.880 1.180	D 694008 D 694009 D 694010 D 694011 D 694012	P 1608 P 1609 P 1603 P 1604	0.941 1.088 1.175	0.979 1.074 1.159
P 1330 P 1331 P 1332 P 1333 P 1334 P 1335 P 1336 P 1337 P 1339 P 1340	1.156 1.133 1.133 0.842 0.842 1.152 1.151 1.171	1.135 1.135 1.135 0.880 0.880 1.180	D 694009 D 694010 D 694011 D 694012	P 1609 P 1603 P 1604	1.088 1.175	1.07 1.15
P 1332 P 1333 P 1334 P 1335 P 1336 P 1337 P 1339 P 1340	1.133 1.133 0.842 0.842 1.152 1.151 1.171	1.135 1.135 0.880 0.880 1.180	D 694011 D 694012	P 1603 P 1604	1.175	1.15
P 1333 P 1334 P 1335 P 1336 P 1337 P 1339 P 1340	0.842 0.842 1.152 1.151 1.171	0.880 0.880 1.180	D 694012		1 104	
P 1334 P 1335 P 1336 P 1337 P 1339 P 1340	0.842 1.152 1.151 1.171	0.880 1.180			1.194	1.18
P 1335 P 1336 P 1337 P 1339 P 1340	1.152 1.151 1.171	1.180	D 80V013	P 1605	1.190	1.19
P 1336 P 1337 P 1339 P 1340	1.151 1.171			P 1611	1.084	1.13
P 1337 P 1339 P 1340	1.171		D 694014	P 1612	1.053	1.09
P 1339 P 1340		1.180 1.181	D 694015 D 694016	P 1606 P 1614	0.983 1.297	0.99 1.29
P 1340	1.580	1.595	D 694017	P 1615	1.245	1.24
	1.580	1.595	D 694018	P 1617	1.217	1.20
	1.218	1.208	D 694019	P 1618	1.146	1.14
P 1342	1.071	1.053	D 694020	P 1620	0.842	0.80
P 1343	1.389	1.352	D 694021	P 1621	1.184	1.19
P 1344	1.015	1.044	D 694022	P 1623	1.085	1.08
P 1345	1.270	1.272	D 694023	P 1625	1.329	1.32
P 1346 P 1347	1.137 1.365	1.126 1.355	D 694024 D 694025	P 1626 P 1627	1.289 1.131	1.30 1.12
P 1348	1.118	1.110	D 694026	P 1629	1.489	1.50
P 1349	1.129	1.120	D 694027	P 1632	1.109	1.10
P 1350	1.139	1.134	D 694028	P 1636	1.111	1.10
P 1351	1.123	1.115	D 694029	P 1633	1.072	1.06
P 1352	1.144	1.141	D 694031	P 1637	1.003	1.00
P 1357	1.113	1.116	D 694032	P 1638	1.122	1.11
P 1325	1.059	1.060	D 694033	P 1639	1.104	1.10
P 1361	1.095	1.087	D 694034	P 1641 P 1642	1.110	1.10 1.13
P 1362 P 1363	1.354 1.354	1.382 1.382	D 694035 D 694036	P 1643	1.136 1.232	1.13
P 1364	1.180	1.194	D 694037	P 1644	1.091	1.08
P 1365	1.180	- 1.194	D 694038	P 1645	1.259	1.26
P 1366	1.434	1.404	D 694039	P 1646	1.249	1.24
P 1367	1.046	1.051	D 694040	P 1647	1.098	1.09
P 1368	1.476	1.442	D 694041	P 1648	1.071	1.08
						1.05
						1.22
						1.11: 1.10:
						1.02
						1.13
						1.19
P 1376	1.107	1.103	D 694051	P 1660	1.122	1.11
P 1378	1.096	1.092	D 694052	P 1661	1.125	1.12
P 1379	0.936	0.877				1.06
						1.19
						1.12 1.14
						1.08
						1.11
			D 694059	P 1672	1.074	1.08
P 1386	1.054	1.035	D 694061	P 1674	1.043	1.04
P 1386 P 1387	1.076	1.094	D 694062	P 1675	1.206	1.17
	1.057	1.027	D 694063	P 1676	1.117	1.12
P 1387 P 1388 P 1389	0.979	0.945				1.10 1.18
FFFFFFFFFFFF	2 1369 2 1370 3 1371 3 1371 4 1372 5 1374 5 1376 6 1376 6 1378 7 1378 9 1379 1380 9 1381 9 1382 9 1383 9 1385 9 1385 9 1385 9 1386 9 1387 9 1387 9 1388	2 1369 1.047 2 1370 1.044 2 1371 1.121 3 1372 1.089 3 1373 1.051 3 1374 1.064 3 1375 1.048 3 1376 1.107 3 1378 1.096 3 1379 0.936 3 1380 0.932 3 1381 1.043 3 1382 1.263 3 1382 1.263 4 1383 1.104 5 1386 1.377 5 1386 1.184 6 1387 1.054 6 1388 1.076 6 1388 1.076 6 1389 1.057 6 1389 1.057 6 1389 1.057 6 1389 1.057	2 1369 1.047 1.050 2 1370 1.044 1.044 1 1371 1.121 1.113 2 1372 1.089 1.121 2 1373 1.051 1.040 2 1374 1.064 1.049 2 1375 1.048 1.040 2 1376 1.107 1.103 2 1379 0.936 0.877 2 1380 0.932 0.871 2 1381 1.043 0.996 2 1382 1.263 1.257 2 1383 1.104 0.966 2 1385 1.377 1.376 2 1386 1.184 1.184 2 1387 1.054 1.035 2 1388 1.076 1.094 2 1390 0.979 0.945	2 1369 1.047 1.050 D 694042 2 1370 1.044 1.044 D 694043 2 1371 1.121 1.113 D 694044 2 1372 1.089 1.121 D 694045 3 1373 1.051 1.040 D 694049 4 1374 1.064 1.049 D 694049 5 1375 1.048 1.040 D 694050 6 1376 1.107 1.103 D 694051 7 1378 1.096 1.092 D 694052 8 1379 0.936 0.877 D 694053 9 1380 0.932 0.871 D 694054 1 1381 1.043 0.996 D 694055 1 1382 1.263 1.257 D 694056 1 1383 1.104 0.966 D 694057 1 1385 1.377 1.376 D 694058 1 1386 1.184 1.184 D 694059 1 1387 1.054 1.035 D 694061 1 1388 1.076 1.094 D 694062 1 1390 0.979 0.945 D 694064	1369	1369

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Concluded

Price Index	kes1 -	Conclude	d		des produits inc	dustriels bases	sur 1986' - 1in	
CANSIN	1 code²		Monthly link Aug. '973	Annual link 1996	CANSIN	1 code ²	Monthly link Aug. '973	Annual link 1996
Code de (CANSIM	2	Aug. 31	1000	Code de (CANSIM ²		
0000 00 0	2711101111		Facteur	Facteur			Facteur	Facteur
			mensuel	annuel			mensuel	annuel
1986		1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '97°	1996
D 694066	Р	1679	1.093	1.094	D 694123	P 1741	1.109	1.103
D 694067	Р	1680	1.075	1.072	D 694124	P 1742	0.994	0.997
D 694068	Р	1685	1.098	1.083	D 694125	P 1743	0.977	0.957
D 694069	Р	1686	1.051	1.032	D 694126	P 1746	1.103	1.066
D 694070	Р	1687	0.991	1.026	D 694127	P 1747	1.188	1.067
D 694071	Р	1681	0.874	0.854	D 694128	P 1748	1.098	1.090
D 694072	Р	1682	1.154	1.138	D 694129	P 1750	1.032	1.005
D 694073	Р	1683	1.186	1.171	D 694130	P 1751	0.891	0.899
D 694074	P	1688	1.325	1.340	D 694131	P 1753	1.015	1.003
D 694075	P	1689	1.318	1.333	D 694132	P 1754	1.231	1.232
D 694076	P	1690	1.342	1.372	D 694133	P 1744	1.150	1.160
D 694077	P	1691	1.386	1.406	D 694134	P 1756	1.214	1.220
D 694078	Р	1692	1.094	1.040	D 694135	P 1757	1.053	1.043
D 694079	Р	1693	0.995	0.999	D 694136	P 1758	1.123	1.115
D 694080	Р	1701	1.118	1.117	D 694137	P 1759	1.193	1.217
D 694081	Р	1702	0.961	0.955	D 694138	P 1760	1.086	1.089
D 694082	P	1694	0.993	0.988	D 694139	P 1761	1.180	1.185
D 694083	Р	1695	1.149	1.175	D 694140	P 1762	1.135	1.153
D 694086	Р	1697	0.881	0.892	D 694141	P 1763	1.138	1.066
D 694087	Р	1698	1.509	1.485	D 694144	P 1767	0.959	0.919
D 694088	P	1699	1.010	1.005	D 694145	P 1770	1.133	1.139
D 694089	P	1703	1.085	1.084	D 694146	P 1779	1.068	1.062
D 694090	Р	1704	1.411	1.382	D 694147	P 1780	1.066	1.095
D 694091	Р	1713	1.055	1.062	D 694148	P 1771 P 1772	0.934	0.936 1.007
D 694092	P	1714	1.012	1.006	D 694149	P 1772 P 1773	1.003 1.363	1.365
D 694093	P	1705 1706	1.017	1.022	D 694150 D 694151	P 1773	1.209	1.205
D 694094	P P	1706	1.035 1.142	1.031 1.140	D 694151	P 1775	1.155	1,152
D 694095 D 694096	P	1707	1.163	1.176	D 694153	P 1776	1.259	1.255
D 694097	6	1709	1.224	1.213	D 694154	P 1777	1.155	1.166
D 694098	P	1710	1.135	1.135	D 694155	P 1781	1.108	1.114
D 694099	P	1711	1.130	1.123	D 694156	P 1785	1.119	1.139
D 694100	P	1715	1.200	1.191	D 694157	P 1786	1.106	1.114
D 694101	P	1716	1.123	1.113	D 694158	P 1782	0.909	0.929
D 694102	P	1717	1.177	1.163	D 694159	P 1788	1.178	1.194
D 694103	P	1719	1.253	1.246	D 694160	P 1789	1.055	1.054
D 694104	P	1720	1.156	1.142	D 694161	P 1783	1.167	1,172
D 694105	P	1721	1.243	1.241	D 694162	P 1791	1.100	1.116
D 694106	P	1722	1.045	1.050	D 694163	P 1792	1.049	1.026
D 694107	Р	1723	1.102	1.110	D 694164	P 1793	1.177	1.168
D 694108	Р	1724	1.049	1.050	D 694165	P 1601	1.112	1.124
D 694109	Р	1725	1.131	1.133	D 694173	P 1668	1.158	1.173
D 694110	P	1731	0.988	0.985	D 694174	P 1669	1.266	1.264
D 694111	Р	1732	0.925	0.932	D 694175	P 1619	1.106	1.106
D 694112	Р	1733	1.022	1.021	D 694176	P 1684	1.053	1.054
D 694113	Р	1734	1.021	1.016	D 694180	P 1700	0.967	0.962
D 694114	P	1735	1.010	1.010	D 694181	P 1696	1.009	1.017
D 694115	Р	1736	1.066	1.061	D 694182	P 1730	1.027	1.036
D 694116	P	1737	1.028	1.075	D 694186	P 1752	1.160	1.154
D 694117	Р	1738	0.960	0.982	D 694192	P 1624	1.280	1.289
D 694118	P	1726	1.076	1.079	D 694193	P 1628	1.086	1.086
D 694119	Р	1727	1.021	1.049	D 694194	P 1718	1.211	1.201
D 694121	Р	1739	1.124	1.096	D 694196	P 1798	1.006	1.013
D 694122	Р	1740	1.080	1.073				

Indexes are listed in ascending order of their CANSIM D code. – L'ordre de présentation des indices est par ordre croissant de leur code D de CANSIM

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – CES codes de CANSIM permettent d'obtenir les séries mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les memes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via la commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

³ Link factors for petroleum products indexes were calculated for July 1997 due to the lag of one month for the calculation and publication of petroleum products indexes, in relation to all other individual IPPI series. Indexes affected are identified by an asterisk in front of their 1992 CANSIM P codes. - Les facteurs de raccordement pour les produits du pétrole ont étécalculés pour le mois de juillet 1997, en raison du délai d'un mois dans le calcul et publication des indices des produits du pétrole, en comparaison aux autres séries d'indices des prix des produits industriels. Les indices affectés sont identifiés par un astérisque devant le code P de CANSIM pour 1992.

Link factors for selected 1986 based Raw Materials Price Indexes1

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des matières brutes basés sur 19861

0.441011	0 1-9	Monthly	Annual			Monthly	Annual
CANSIM code ² Code de CANSIM ²		link Aug. '97	link 1996	CANSIN	1 code ²	link	link
		Aug. 31	1990	Code de	CANSIM ²	Aug. '97	1996
		Facteur	Facteur	bode de CANSIIVI		Facteur	Facteur
		mensuel	annuel			mensuel	annuel
1986	1992	Août '97	1996	1986	1992	Août '97	1996
D 694300	P 1080	0.966	1.004	D 694356	P 1045	1.048	1.049
D 694301	P 1082	1.487	1.459	D 694357	P 1046	0.957	0.957
D 694302	P 1081	0.815	0.847	D 694358	P 1047	1.102	1.101
D 694305	P 1063	1.010	1.006	D 694359	P 1048	1.127	1.128
D 694306	P 1106	0.941	0.971	D 694360	P 1049	1.427	1.436
D 694308	P 1001	1.053	1.054	D 694361	P 1050	1.489	1.494
D 694309	P 1007	0.882	0.893	D 694362	P 1051	1.076	1.078
D 694310	P 1034	1.038	1.043	D 694364	P 1052	0.790	0.778
D 694311	P 1054	1.399	1.348	D 694366	P 1055	1.493	1.420
D 694312	P 1061	0.894	0.892	D 694369	P 1058	1.219	1.231
D 694313	P 1064	0.923	0.974	D 694370	P 1059	1.216	1.215
D 694314	P 1084	0.973	0.987	D 694371	P 1060	1.220	1.236
D 694315	P 1002	1.045	1.046	D 694372	P 1062	0.849	0.849
D 694316	P 1006	1.056	1.058	D 694374	P 1066	1.342	1.341
0 694317	P 1008	1.062	1.101	D 694375	P 1068	1.191	1.196
D 694318	P 1010	1.058	1.100	D 694376	P 1067	1.356	1.361
D 694319	P 1009	0.967	0.890	D 694377	P 1069	1.229	1.235
0 694320	P 1011	0.823	0.816	D 694378	P 1070	0.481	0.481
0 694321	P 1015	0.708	0.698	D 694379	P 1071	0.765	0.761
0 694322	P 1012	0.762	0.779	D 694380	P 1072	0.799	0.786
D 694324	P 1013	1.004	1.008	D 694383	P 1074	0.851	0.844
D 694325	P 1014	1.303	1.309	D 694396	P 1085	0.208	0.205
D 694326	P 1016	1.042	1.050	D 694397	P 1086	1.180	1.178
D 694327	P 1017	0.917	0.927	D 694398	P 1087	0.988	0.988
D 694328	P 1018	1.120	1.138	D 694399	P 1088	1.118	1.148
0 694330	P 1020	1.386	1.436	D 694400	P 1089	1.129	1.132
D 694331	P 1021	1.938	2.006	D 694401	P 1090	0.921	0.921
D 694332	P 1022	1.082	1.075	D 694404	P 1093	1.211	1.214
D 694333	P 1023	1.081	1.081	D 694405	P 1094	1.038	1.059
D 694334	P 1024	1.300	1.303	D 694410	P 1100	1.380	1.359
D 694337	P 1027	0.944	0.943	D 694414	P 1003	0.933	0.921
D 694338	P 1028	0.356	0.367	D 694415	P 1004	1.054	1.055
D 694341	P 1031	0.996	1.215	D 694416	P 1005	0.864	0.856
0 694342	P 1032	0.793	0.757	D 694419	P 1101	0.877	0.894
D 694346	P 1035	1.000	1.094	D 694420	P 1102	1.350	1.349
D 694347	P 1036	1.022	1.118	D 694423	P 1103	0.913	0.936
D 694350	P 1039	1.068	1.065	D 694424	P 1104	1.023	1.021
D 694351	P 1040	1.069	1.069	D 694426	P 1105	1.317	1.330
D 694352	P 1041	1.040	1.040	D 694427	P 1108	0.958	1.009
D 694353	P 1042	0.818	- 0.819	D 694428	P 1109	1.005	1.013
D 694354	P 1043	0.790	0.789	D 694429	P 1110	1.089	1.099
D 694355	P 1044	1.035	1.031	D 694430	P 1107	0.820	0.837

Indexes are listed in ascending order of their CANSIM D code. – L'ordre de présentation des indices est par ordre croissant de leur code D de CANSIM.

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – CES codes de CANSIM, permettent d'obtenir les séries mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les memes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via la commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

Link factors for 1986 based Electricity Selling Price Indexes1

Facteurs de raccordement pour indices des prix de vente de l'énergie électrique basés sur 19861

CANSIM code ² Code de CANSIM ²		Monthly link Aug. '97	Annual link 1996	CANSIN		12	Monthly link Aug. '97	Annual link 1996
		Facteur Facteur	Facteur	Code de CANSIM ²			Facteur	Facteur
1986	1992	mensuel Août '97	annuel 1996	1986		1992	mensuel Août '97	annuel 1996
D 693800	P 1900	1.352	1.352	D 693813	Р	1913	1.356	1.355
D 693801	P 1901	1.342	1.341	D 693814	Р	1914	1.070	1.070
D 693802	P 1902	1.094	1.095	D 693815	Р	1915	1.187	1.188
D 693803	P 1903	1.178	1.177	D 693816	P	1916	1.097	1.096
D 693804	P 1904	1.151	1.151	D 693817	Р	1917	1.107	1.107
D 693805	P 1905	1.056	1.057	D 693818	Р	1918	1.056	1.057
D 693806	P 1906	1.362	1.360	D 693819	Р	1919	1.344	1.344
D 693807	P 1907	1.532	1.532	D 693820	Р	1920	1.491	1.492
D 693808	P 1908	1.270	1.270	D 693821	Р	1921	1.240	1.240
D 693809	P 1909	1.336	1.338	D 693822	Р	1922	1.309	1.309
D 693810	P 1910	1.199	1.199	D 693823	Р	1923	1.116	1.116
D 693811	P 1911	1.263	1.262	D 693824	Р	1924	1.256	1.256
D 693812	P 1912	1.099	1.099	D 693825	Р	1925	1.093	1.092

Indexes are listed in ascending order of their CANSIM D code. – L'ordre de présentation des indices est par ordre croissant de leur code D de CANSIM

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – CES codes de CANSIM permettent d'obtenir les séries mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les memes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via la commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

TO ORDER: Annuality, the manifest of contract of an all interferences and an all interferences and an analysis of the contract	METHOD OF PAYMENT:
MAIL PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9 or (613) 951-1584. VI	SA -
Operations and Integration MasterCard. Outside Canada Circulation Management and the U.S., and in the 120 Parkdale Avenue Ottawa area, call (613) Ottawa, Ontario 951-7277. Please do not Canada K1A 0T6 send confirmation.	hase Please charge my: VISA MasterCard MasterCard
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Device for the Hearing Impaired	Card Number
(Please print)	Expiry Date
Company	Cardholder (please print)
Department	Signature
Attention Title	Payment enclosed \$
Address	Purchase
City Province	(please enclose)
Postal Code Phone Fax	
E-mail address:	Authorized Signature
	issue or sales tax) Or ndicate an "S" for ubscription \$ Canada US\$ Canada US\$ Outside Canada US\$ Outside Canada US\$
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US b	ank.
Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)
	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and	applicable PST or HST. Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	GRAND TOTAL
GST Registration # R121491807	PF 097019
	@





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

MEDITOR WENT TO THE PARTY.	100	-			
POUR COMMANDER:	MO	DALITES	DE PAIEMENT	1914 646 646	or town his per
COURRIER TÉLÉCOPI 1 800 267-6677 TÉLÉCOPI 1 800 889		chez une seul	e case)		
Statistique Canada Opérations et intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Canada k 11A 0T6 Ottawa (Tanada (llement. voyer e bon	Veuillez débi	ter mon compte	VISA N	lasterCard
commande original		N° de carte			
INTERNET order@statcan.ca (Veuillez écrire en majuscules) 1 800 363-7629 Appareils de télécommunica pour les malentendants	ations	Date d'expir	ation		
Compagnie		Détenteur de	e carte <i>(en majuscules</i>	s.v.p.)	
Service		Signature			
À l'attention de Fonction					
Adresse		Paiement inc N° du bon	lus \$		
Ville Province	— I U (de command (veuillez joind			
Code postal Téléphone Télécopieur					
Adresse du courrier électronique :		Signature de l	a personne autorisée		
Numéro au catalogue Titre	Édition demandée ou inscrire A » pour les	(Los pr la ta Canada	Prix ix n'incluent pas uxe de vente) Extérieur du Canada	Quantité	Total \$
al	bonnements	\$	\$ US		140 AMEN
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'ext donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Can			TOTAL		
total en dollars US tirés sur une banque américaine.			RÉDUCTION (s'il y a lieu		
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.			TPS (7 %)		
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les procomposer le 1 800 267-6677.	rix courants, v	/euillez	(Clients canadiens seuleme	eur	
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent s TVP en vigueur, soit la TVH.	soit la TPS de	7 % et la	(Clients canadiens seuleme		
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du			(NÉ., NB., T	·N.)	
Receveur général du Canada.			TOTAL GÉNÉR		
TPS N° R121491807			PF(097019	
					æ

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

29MISC97138

Your guide to Canada's collection of facts and figures

Statistics Canada Catalogue 1997

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the Statistics Canada Catalogue 1997.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the **Catalogue** or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

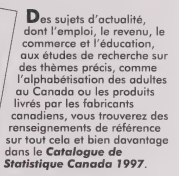
Designed to <u>facilitate your research</u>, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's <u>your one-stop shop</u> for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Votre guide des faits et chiffres sur le Canada

Catalogue de Statistique Canada 1997



Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du **Catalogue** ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour <u>faciliter vos recherches</u>, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le **Catalogue** constitue votre guichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le **Catalogue** résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.

ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The Statistics Canada Catalogue 1997 (Catalogue No. 11-204-XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada: CALL toll-free 1800 267-6677, FAX toll-free 1800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Cinculation Management, 120 Parkada Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the Internet at order@statcan.ca or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÉS AUJOURD'HUI!

Le Cetalogue de Statistique Canada 1997 (n° 11-204 XPF au catalogue) est vendu au Canada au cott de 16 \$ (pius la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada COMPOSEZ sans frais le 1 800 267-8677. TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou ENVOYEZ votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 016. Vous pouvez également commander via l'Internet à order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

Success is within a

when you subscribe to the Canadian Economic Observer!

Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy — the Canadian Economic Observer (CEO).

► CEO meets your needs

Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for CEO. Packed with detailed charts, diagrams and tables, CEO is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And CEO gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

CEO is easy to use

Consultations with experts have contributed to CEO's present, widely acclaimed format. The Current Economic Conditions section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity—all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

The Economic Events section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. *Plus*, *CEO* has a topical Feature Article providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate Statistical Summary carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others.

CEO offers solutions

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of *CEO*'s annual *Historical Statistical Summary* at no additional charge.

VISIT OUR WEB SITE: www.statcan.ca

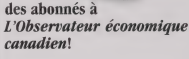
Subscribe to the Canadian Economic Observer (Catalogue #11-010-XPB) TODAY for only \$227 in Canada plus GST/HIST and applicable PST and US\$227 in other countries. Call TOLL-FREB 1-800-267-6677 or FAX 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and useyour VISA or Mastercard. You can also MALI your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIAOTG, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed In this publication.

Le succès est à la

CANADIAN L'OBSERVATEUR ECONOMIC ÉCONOMIQUE OBSERVER CANADIEN

Statistical Aperçu
Summary statistique

Summary statistique



Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés, vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada : L'Observateur économique canadien (L'OEC).

L'OEC répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à répérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces, L'OEC répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, L'OEC est l'outil pratique par excellence pour comprendre les

arcanes de la conjoncture économique. De plus, **L'OEC** vous offre le type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

L'OEC est simple à utiliser

Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de L'OEC reçoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des Conditions économiques actuelles comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers – les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro mensuel.

La section Événements économiques regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. *En plus, L'OEC* comprend une Étude spéciale qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiens et Canadiennes. Enfin, l'Aperçu statistique contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

L'OEC vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevrez également, sans frais additionnels, un exemplaire du Supplément statistique bistorique de L'OEC.

visitez notre site internet: www.statcan.ca

Abonnez-vous dès AUJOURD'HUT à L'Observateur économique canadien (numéro au catalogue 11-010-XPB) pour seulement 227 & au Canada (TPS/TM1et TYP en sus, s'il y a lieu) et 227 \$ US dans les autres pays. Composez SAANS FRAUS le 1-800-267-6677 ou faites-nous parvenir votre commande par TRLÉCOP IEUR au 1-800-889-9734 ou au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou Master Card. Vous pouvez également emvoyez votre commande par la POSTE à l'adresse suivante Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) KIA 076. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le pius près et dont la liste figure dans la présente publication.





Industry price indexes

February 1998

Indices des prix de l'industrie

Février 1998





Statistics Canada Statistique Canada Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-2848 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto Winnipeg	(416) 973-6586 (204) 983-4020	Vancouver	(604) 666-3691

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly in a paper version for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or by dialling (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-2848 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax Montréal	(902) 426-5331 (514) 283-5725	Regina Edmonton	(306) 780-5405 (403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winninea	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements Service national d'appareils de	1 800 263-1136
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit nº 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement sur **version papier** au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$ US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou commandez par téléphone au (613) 951-7277 ou au 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou au 1 800 889-9734 ou par Internet : order@statcan.ca. Pour tout changement d'adresse, veuillez fournir votre ancienne et votre nouvelle adresse. Vous pouvez aussi vous procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

February 1998

Statistique Canada Division des prix Prix industriels

Indices des prix de l'industrie

Février 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

April 1998

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 24, no. 2

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 1998

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 24, nº 2

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

AMENDMENT TO ORIGINAL

Catalogue 62-011-XPB

Monthly

Industry Price Indexes

NOTE TO USERS: CONVERSION OF INDEXES TO 1992 = 100

In 1997, Statistics Canada converted its economic series to 1992=100, as its time reference year. In line with this policy, the series in this publication: The Industrial Product Price Indexes (IPPI), the Raw Materials Price Indexes (RMPI) and the Electric Power Selling Price Indexes (ESPI) were converted with the publication of the September 1997 indexes at the end of October.

The new series are on different matrices on CANSIM and have different Databank numbers. The series on the 1986 time base were terminated with the publication of August 1997 figures.

The indexes have also been updated using a 1992 weighting pattern. This means that indexes at all levels of detail will generally show different percentage movements on the two bases over the period January 1992 to August 1997.

Users of indexes in contractual agreements are advised to decide as soon as possible whether they wish to convert to the new series or whether they wish to use the new series, if different, for some of the period January 1992 to August 1997.

To assist users, Conversion Factors are published with the September 1997 to June 1998 figures to help people link the new series to the old. They will be based on comparisons of August 1997 indexes for monthly series and 1996 annual averages for annual series. Users who wish to link series at other points in time may obtain help and the calculation of the appropriate factors from the Prices Division.

For further information, please call Prices Division, Statistics Canada, at (613)-951-9602, or any of the regional reference centres.

CHANGEMENT À L'ORIGINAL

N° 62-011-XPB au catalogue

Mensuel

Indices des prix de l'industrie

AVIS AUX UTILISATEURS: CONVERSION DES INDICES **SUR LA BASE 1992 = 100**

Au cours de 1997, Statistique Canada a converti ses séries économiques à 1992 = 100, comme année de référence. Conformément à la politique de Statistique Canada, les séries incluses dans cette publication: l'indice des prix des produits industriels (IPPI), l'indice des prix des matières brutes (IPMB) et l'indice des prix de vente de l'énergie électrique (IPVEE), ont été converties à 1992=100 avec la publication des indices de septembre 1997, à la fin du mois d'octobre.

Les nouvelles séries sont entreposées dans des matrices différentes de CANSIM et ont de nouveaux numéros Databank. Les séries sur la base 1986, ont pris fin avec la publication des indices d'août 1997.

Les indices ont été mis à jour, en utilisant le diagramme de pondération de 1992. Ceci signifie que les indices à tous les niveaux de détail montreront généralement des pourcentages différents de changement sur les deux bases pour la période de janvier 1992 à août 1997.

Les utilisateurs d'indices inclus dans des contrats de clause d'indexation sont avisés de décider s'ils préfèrent passer à la nouvelle série ou s'ils veulent utiliser les nouvelles séries d'indices pour une partie de la période de temps entre janvier 1992 et août 1997.

Afin d'aider les utilisateurs, des facteurs de conversion ont été publiés avec la parution des données des indices pour septembre 1997 à juin 1998 afin de faciliter le raccordement des nouvelles séries aux anciennes. Ces facteurs seront basés sur la comparaison des indices d'août 1997 pour les indices mensuels et sur celle des moyennes annuelles de 1996 pour les indices annuels. Les utilisateurs qui veulent faire le raccordement à d'autres points dans le temps pourront obtenir l'assistance de la Division des prix pour le calcul des facteurs de raccordements appropriés.

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec la Division des prix, Statistique Canada, au (613)-951-9603, ou avec les centres de consultation régionaux.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 1998

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1998

Release on CANSIM and in the Daily - Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January -	1998 -	ianvier
-----------	--------	---------

February - 1998 - février

March - 1998 - mars

April - 1998 - avril

May - 1998 - mai

June – 1998 – juin

July – 1998 – juillet

August - 1998 - août

September - 1998 - septembre

October - 1998 - octobre

November - 1998 - novembre

December - 1998 - décembre

February 26 - 1998 - 26 février

March 26 - 1998 - 26 mars

April 28 - 1998 - 28 avril

May 26 - 1998 - 26 mai

June 26 – 1998 – 26 juin

July 29 – 1998 – 29 juillet

August 27 - 1998 - 27 août

September 24 - 1998 - 24 septembre

October 27 - 1998 - 27 octobre

November 25 - 1998 - 25 novembre

January 6 - 1999 - 6 janvier

January 28 - 1999 - 28 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry Price Indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

Table of Contents

Table des matières

		Page		Page
ln	dustrial Product Price Index (IPPI), Highlights	vii	Indice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
Ra	aw Materials Price Index (RMPI), Highlights	xi	Indice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants	xi
Ta	ble		Tableau	
1.	Summary of Recent Price Movements	2	Sommaire des récents mouvements des prix	2
2.	Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3	Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100	3
	Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous	3	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits	3
	Food Products	6	alimentaires divers	6
	Beverages	10	Boissons	10
	Tobacco and Tobacco Products	10	Tabac et produits du tabac	10
	Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products	11	Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique	11
	Textile Products	13 15	Produits textiles	13
	Knitted Products and Clothing	. –	Produits en tricot et vêtements	15
	Lumber, Sawmill and Other Wood Products	17	Sciages, produits de scierie et divers	17
	Furniture and Fixtures	21 21	Meubles et articles d'ameublement	21 21
	Pulp and Paper Products	24	Pâtes de bois et produits de papier	24
	Printing and Publishing Primary Metal Products	25	Impression et édition	25
	Metal Fabricated Products	28	Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques	28
		31	Machines et matériel	31
	Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment	33		33
	Electrical and Communications Products	36	Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications	36
	Non-metallic Mineral Products	38	Produits minéraux non métalliques	38
	Petroleum and Coal Products	40	Produits du pétrole et du charbon	40
	Chemicals and Chemical Products	43	Produits chimiques	43
	Miscellaneous Manufactured Products	47	Produits manufacturiers divers	47
	Miscellaneous Non-manufactured Products	48	Divers produits non manufacturiers	48
	Miscellaneous Normanulactureu i Toducts	40	Divers produits non-mandiacturiers	40
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100	49	Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100	49
	Food Industries	49	Industries des aliments	49
	Beverage Industries	50	Industries des boissons	50
	Tobacco Products Industries	50	Industries du tabac	50
	Rubber Products Industries	50	Industries des produits en caoutchouc	50
	Plastic Products Industries	50	Industries en matière plastique	50
	Leather and Allied Products Industries	51	Industries du cuir et des produits connexes	51
	Primary Textiles Industries	51	Industries textiles de première transformation	51 51
	Textile Product Industries	51	Industries des produits textiles	51
	Clothing Industries	51	Industries de l'habillement	51
	Wood Industries	51	Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement	52
	Furniture and Fixture Industries	52		52
	Paper and Allied Products Industries	52	Industries du papier et produits connexes	52 52
	Printing, Publishing and Allied Industries	52	Imprimerie, édition et industries connexes	52 52
	Primary Metal Industries Fabricated Metal Products (excl. Machinery	52	Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique	52
	Industries)	53	(sauf la machinerie)	53
	Machinery Industries (excl. electrical)	53	Industries de la machinerie (sauf électrique)	53
	Transportation Equipment Industries	54	Industries du matériel de transport	54

T	ABLE OF CONTENTS - Concluded		TA	ABLE DES MATIÈRES - fin	
Ta	able	Page	Та	bleau	Page
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 - Concluded	49	3.	Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 - fin	49
	Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind. Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	54 55 55 56 56		Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon Industries chimiques Autres industries manufacturières	54 55 55 56 56
4.	Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	4.	Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100	57
5.	Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100	58	5.	Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100	58
6.	Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6.	Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
	Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63		Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
Ex	xplanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Ex	plication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

Highlights

Industrial Product Price Index

February 1998 (preliminary)

In February, industrial product prices remained almost unchanged (-0.1%), while the 12-month change declined to +0.5%. Industrial prices have shown little overall movement since early 1995. The Industrial Product Price Index edged down to 119.6 in February from 119.7 (revised) in January (1992=100).

In February, the most significant price declines were in the refined petroleum products industry (-2.4%) and the pulp industry (-3.3%). Offsetting these decreases were price increases in the sawmill (+1.5%) and motor vehicle (+0.4%) industries. The Canada-U.S. exchange rate movements had a noticeable effect on the 12-month change in industrial product prices.

In February, overall prices for automobiles, trucks and buses were up 0.4%. This increase was almost entirely due to the effect of the rise in the value of the U.S. dollar on prices received by motor vehicle manufacturers. Automobile export prices were up about 0.5% while domestic prices were down 0.1%. Truck export prices were up 0.4% while domestic prices were unchanged.

Once the effect of the exchange rate is removed, manufacturer's prices for exported vehicles were little changed in February. In the U.S. market, combined sales in February for GM, Ford and Chrysler were down somewhat

Chart 1

Industrial product price level shows little change since early 1995

Faits Saillants

Indice des prix des produits industriels

Février 1998 (données provisoires)

Les prix des produits industriels sont demeurés à peu près inchangés en février (-0,1 %), tandis que la variation sur 12 mois a diminué à +0,5 %. Les prix industriels ont très peu bougé dans l'ensemble depuis le début de 1995. L'indice des prix des produits industriels est passé de 119,7 en janvier (chiffres révisés) à 119,6 en février (1992=100).

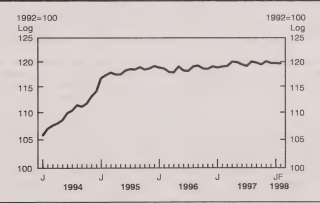
En février, les diminutions de prix les plus importantes sont survenues dans le secteur des produits pétroliers raffinés (-2,4 %) et dans l'industrie de la pâte de bois (-3,3 %). Par ailleurs, on a observé des augmentations de prix dans les scieries (+1,5 %) et dans le secteur des véhicules automobiles (+0,4 %). Les fluctuations du taux de change entre le Canada et les États-Unis ont eu un effet marqué sur la variation sur 12 mois des prix des produits industriels.

Le niveau global des prix des automobiles, des camions et des autobus a augmenté de 0,4 % en février, situation presque entièrement attribuable à la hausse de la valeur du dollar américain sur les prix reçus par les fabricants de véhicules automobiles. Le prix des automobiles exportées a progressé d'environ 0,5 %, tandis que le prix intérieur se repliait de 0,1 %. Les prix des camions exportés ont monté de 0,4 %, alors que le prix intérieur demeurait stable.

Abstraction faite du taux de change, les prix des fabricants des véhicules exportés n'ont presque pas varié en février. Aux États-Unis, les ventes combinées de GM, Ford et Chrysler ont légèrement régressé en février par rapport à janvier. On pense maintenant que

Graphique 1

Le niveau des prix des produits industriels montre peu de changement depuis le début de 1995



from January. First quarter production is now expected to be about the same as a year earlier. For the second quarter of 1998, the major U.S. producers are expecting to reduce their production slightly from that of a year earlier. They also plan to switch some production from cars to light trucks, minivans and sport utility vehicles. There are also some concerns in the American motor vehicle industry that Asian automakers may take advantage of weakening Asian currencies to increase their market share.

Canadian manufacturers' domestic motor vehicle prices in February also saw little change. January had seen prices rise following the end of December's automobile promotions.

la production du premier trimestre de 1998 sera à peu près la même qu'au premier trimestre de 1997. Pour le deuxième trimestre de 1998, les grands fabricants américains devraient réduire légèrement leur production comparativement au niveau d'il y a un an. Ils prévoient aussi cesser une partie de la production d'automobiles en faveur de camions légers, de mini-fourgonnettes et de véhicules utilitaires à caractère sportif. On redoute aussi dans l'industrie automobile américaine que les fabricants asiatiques tirent partie de la baisse de valeur de leurs devises pour augmenter leurs parts de marché.

Les prix des véhicules automobiles des fabricants canadiens ont également très peu fluctué en février. Les prix avaient augmenté en janvier, à la suite des campagnes de promotion de décembre. The end of those promotions probably contributed to January's drop in domestic motor vehicle sales in Canada.

Softwood lumber prices rose 1.8% in February following six consecutive monthly declines. Despite February's rise, the 12-month decline in Canadian softwood lumber prices remained over -13.0%. In February, Canadian softwood prices were up most in Ontario (+3.7%) and on the Prairies (+3.8%). In the United States, softwood lumber prices also rose in February, increasing 1.4% to be 7.2% lower than a year earlier.

Constant dollar shipments by the Canadian sawmilling industry peaked in April 1997. By January 1998, such shipments had fallen more than 30%. Lumber exports, in volume terms, were down about 25% over the same period. The largest drop in the value of exports was to the United States, followed by Japan. It appears that Canadian exporters will fill their quotas to the United States by the end of March. However, in the pricing conditions that existed, exporters were not as willing as previously to ship to the United States above the quota and pay the resulting penalties.

February saw a rise in housing starts in both Canada and the United States. Canadian housing starts jumped 11% after January's 4% drop when the ice storm paralyzed parts of Eastern Canada. In the United States, housing starts were up 6%.

In February, manufacturers' prices for gasoline and fuel oil fell for a sixth consecutive month. The overall price level dropped 2.2% and stood 15.4% lower than a year earlier. In the United States, manufacturers' prices for gasoline were down 6.2% and stood 25.9% lower than a year earlier.

February also saw Canadian manufacturers pay 4.9% less for crude oil than in January, while Canadian consumers paid 1.9% less for gasoline. In the United States, where gas taxes are lower, consumers paid 3.8% less for gasoline in February.

The winter of 1997/98 has seen somewhat of an oil glut. Warm winter weather reduced energy requirements. Also, Asian demand for energy declined as those economies weakened.

Pulp prices were down 3.8% in February. They have declined 6.4% since their most recent peak in November 1997. In constant dollars, pulp industry shipments showed little overall change throughout 1996 and 1997 but were down slightly in January. Pulp exports, in volume terms, have been tending down since the second quarter of 1997. By January, they were down about 20% compared with their average in the second quarter. An increase in pulp exports to the United States was more than offset by the decline in exports to Japan and other Asian countries.

Between mid-January and mid-February, the value of the U.S. dollar edged up 0.4% to stand 6.9% higher than a year earlier. If the effect of the decline in the value of the Canadian dollar was excluded, February's month-to-month change in industrial prices would have been -0.2% and the 12-month change would have been -0.9%. In the United States, manufacturing prices also dropped 0.1% in February and stood 1.3% lower than a year earlier.

La fin de ces campagnes a probablement contribué à la baisse des ventes de véhicules automobiles en janvier au Canada.

Les prix du bois de construction de résineux ont augmenté de 1,8 % après avoir baissé pendant six mois d'affilée. Malgré cette augmentation, la régression des prix sur 12 mois est demeurée à plus de -13,0 %. Les prix des résineux au Canada ont surtout augmenté en Ontario (+3,7 %) et dans les Prairies (+3,8 %). Aux États-Unis, les prix du bois de construction de résineux ont grimpé en février (+1,4 %), mais ils sont quand même inférieurs de 7,2 % à leur niveau d'un an plus tôt.

Les livraisons en dollars constants des scieries canadiennes ont atteint un sommet en avril 1997. En janvier 1998, ces livraisons avaient régressé de plus de 30 %. Le volume des exportations de bois de construction a diminué de près de 25 % au cours de cette période. C'est à destination des États-Unis, puis du Japon, que les baisses à l'exportation ont été les plus importantes. Il semble que les exportateurs canadiens atteindront leurs quotas à destination des États-Unis d'ici la fin mars. Les conditions de prix n'ont pas encouragé les exportateurs à dépasser ces quotas comme par le passé et à payer des pénalités.

On a également constaté une hausse des mises en chantier au Canada et aux États-Unis en février. Les mises en chantier ont bondi de 11 % au Canada, après la diminution de 4 % enregistrée en janvier, au moment où la tempête de verglas paralysait une partie de l'est du Canada. Aux États-Unis, les mises en chantier ont affiché une hausse de 6 %.

En février, les prix des producteurs d'essence et de mazout ont diminué pour le sixième mois consécutif. Le niveau global des prix a chuté de 2,2 %, pour se fixer à 15,4 % de moins qu'un an plus tôt. Aux États-Unis, les prix obtenus par les raffineurs d'essence ont chuté de 6,2 %, s'établissant à 25,9 % de moins qu'il y a un an.

Février a aussi été le mois pendant lequel les producteurs canadiens ont déboursé 4,9 % de moins qu'en janvier pour acheter leur pétrole brut, tandis que les consommateurs canadiens connaissaient une diminution de 1,9 % du prix de l'essence. Aux États-Unis (où les taxes sur l'essence sont moins élevées), les consommateurs ont bénéficié d'une baisse de 3,8 % sur le prix de l'essence en février.

L'hiver de 1997-1998 a entraîné une surabondance de pétrole. Les températures douces enregistrées cet hiver ont fait diminuer les besoins énergétiques. De plus, la demande d'énergie de la part de l'Asie a diminué à mesure que les économies des pays asiatiques s'affaiblissaient.

Les prix de la pâte de bois ont chuté de 3,8 % en février. Il s'agit d'ailleurs d'une baisse de 6,4 % depuis leur récent sommet de novembre 1997. En dollars constants, les livraisons de l'industrie de la pâte de bois n'ont à peu près pas bougé en 1996 et en 1997. Elles ont cependant légèrement régressé en janvier. Le volume des exportations de pâte a eu tendance à chuter depuis le deuxième trimestre de 1997. En janvier, les exportations avaient diminué d'environ 20 % comparativement à la moyenne enregistrée au deuxième trimestre. L'augmentation des exportations de pâte de bois vers les États-Unis a été plus que compensée par la baisse des exportations vers le Japon et les autres pays d'Asie.

Entre la mi-janvier et la mi-février, la valeur du dollar américain avait grimpé de 0,4 %, pour s'établir à 6,9 % de plus qu'il y a un an. Sans le recul du dollar canadien, la variation d'un mois à l'autre en février aurait été de -0,2 % et la variation sur 12 mois, de -0,9 %. Aux États-Unis, les prix à la fabrication ont chuté de 0,1 % en février, s'établissant ainsi à 1,3 % de moins qu'à la même période un an auparavant.

An increase in the value of the U.S. dollar raises the value in Canadian dollars of all prices quoted in U.S. dollars. The impact of changes in the exchange rate between the Canadian and U.S. dollar is most significant for motor vehicles, pulp, paper and wood products because producers frequently quote export prices for these items in U.S. dollars.

Canadian industrial prices continued to show little overall change in February as the economy moved ahead after the January ice storm. In February, employment rose by over 80,000 with manufacturing adding some 30,000 more workers.

In the residential housing market, housing starts were up sharply in February after January's decline, but were slightly lower than a year earlier. Housing resales in February, though, continued to be noticeably lower than their level of 12 months before.

January saw a decline in shipments. About half of this decline was the result of the ice storm. The motor vehicle industry also contributed noticeably. A number of such plants were shut down for retooling and inventory adjustment. The January figures for both exports and imports were also affected by the motor vehicle industry's shutdowns. Retail sales were also down in January, but sales by wholesalers showed almost no change.

In the United States, Canada's major trading partner, industrial production has been slowing for some months. In February, both total industrial output and manufacturing remained unchanged from their January levels. However, U.S. housing starts were up in February as were building permit applications. The U.S. unemployment rate dropped back to 4.6% as non-agricultural payrolls increased, particularly in supply services and in computer and data processing.

In Japan, the 12-month change in producer prices was down to +0.3% for February. According to the most recent Bank of Japan report, the Japanese economy remains stagnant with increasing downward pressures on economic activities. The economy is being underpinned by rising net exports. Domestic final demand, however, is quite weak. Inventory adjustment pressures have intensified and industrial production has continued to decline. This has been hurting corporate profits, employment, and income conditions.

Amongst the European members of the G7, the most recent figures for the 12-month change in industrial prices fell to +1.3% in Italy (January) and +0.7% in Germany (January). It remained at +0.4% in the United Kingdom (February). In France, the 12-month change rose to +0.9% for December.

In January, German industrial production was up after two months of stagnation, according to the Economic Ministry. The increase was strongly supported by both manufacturing and construction. In Italy, industrial production was also up in January. British industrial production continued down in January. However, while the British industrial sector has been hurt by the strength in their currency, the service sector has remained strong. In France, industrial production reached a new high in December as both domestic and European demand picked up.

Un gain de valeur du dollar américain augmente la valeur en dollars canadiens de tous les prix cités en dollars américains. L'effet le plus notable des variations du taux de change entre les dollars canadien et américain peut être observé pour les véhicules automobiles, la pâte de bois, le papier et les produits du papier, étant donné que les producteurs citent souvent les prix à l'exportation de ces produits en dollars américains.

Dans l'ensemble, les prix industriels ont continué d'afficher peu de variations en février, après que l'économie se soit sortie de la tempête de verglas de janvier. Le nombre d'emplois a augmenté de plus de 80 000 en février, la contribution du secteur de la fabrication étant d'environ 30 000 travailleurs.

Sur le marché de la construction résidentielle, les mises en chantier ont progressé vivement en février, après avoir diminué en janvier; elles étaient quand même légèrement inférieures à leur niveau d'il y a un an. Les reventes de maisons ont toutefois continué de reculer fortement par rapport à la même période 12 mois plus tôt.

Les livraisons ont accusé une baisse en janvier. La moitié environ de cette baisse était attribuable à la tempête de verglas. Le secteur automobile a également contribué à cette baisse: quelques usines ont dû fermer pour se réoutiller et rajuster leurs stocks. Les exportations et importations de janvier ont subi le contrecoup des fermetures dans l'industrie des véhicules automobiles. Les ventes au détail ont diminué en janvier, alors que les ventes des grossistes n'ont presque pas fluctué.

Aux États-Unis (principal partenaire commercial du Canada), la production industrielle a ralenti depuis quelques mois. En février, la production industrielle et la fabrication n'ont pas varié par rapport à leur niveau de janvier. Le nombre de mises en chantier aux États-Unis a toutefois augmenté en février, tout comme les demandes de permis. Le taux de chômage aux États-Unis a fléchi pour s'établir à 4,6 % à la faveur d'une augmentation des effectifs non agricoles, surtout dans les services d'approvisionnement et de traitement des données

Au Japon, la variation sur 12 mois des prix industriels a reculé, pour s'établir à +0,3 % en février. Selon le plus récent rapport de la Banque du Japon, l'économie japonaise stagne toujours et les activités économiques subissent des pressions à la baisse. L'augmentation des exportations nettes continue de soutenir l'économie. La demande finale des ménages demeure toutefois assez faible. Le rajustement des stocks prend de plus en plus d'importance et la production industrielle ne cesse de régresser. Cette situation affecte les bénéfices des sociétés, l'emploi et les revenus

Parmi les membres européens du G-7, les chiffres les plus récents indiquent que la variation sur 12 mois des prix industriels est passée à $\pm 1,3$ % en Italie (janvier) et à $\pm 0,7$ % en Allemagne (janvier). La variation est demeurée à $\pm 0,4$ % aux Royaume-Uni (février). En France, la variation sur 12 mois est passée à plus de $\pm 0,9$ % pour décembre.

Selon les rapports du ministère de l'Économie, la production industrielle allemande a augmenté en janvier, après avoir connu deux mois de stagnation. La fabrication et la construction ont toutes deux fortement contribué à cette augmentation. En Italie, la production industrielle a également progressé en janvier. La production industrielle britannique a cependant continué de fléchir en janvier. Même si le secteur industriel dans cette région a subi les conséquences de la vigueur de la livre, les services demeurent forts. En France, la production industrielle a atteint un nouveau sommet en décembre lorsque la demande intérieure et européenne a repris.

Highlights

Raw Materials Price Index

February 1998 (preliminary)

In February, manufacturers paid 1.4% less for their raw materials than in January. The most important downward contributor was crude oil, followed by lower prices for cattle, natural gas and aluminum materials. Higher prices for hogs, canola, corn and silver partly offset the overall decline in prices. The Raw Materials Price Index stood at 113.3 in February (1992=100), down from the January revised level of 114.9.

If mineral fuels (90% of which is crude oil), were excluded, raw material prices for February would actually have edged down 0.1% from January. On a 12-month basis, manufacturers paid 13.4% less for raw materials compared with February 1997. Similarly, if mineral fuels were excluded, the 12-month decline in February would have been 8.4%.

Crude oil prices fell 4.9% in February. This decline marked the fourth straight month of lower prices. Crude oil prices have fallen 23.0% over this four-month period, almost the same as the 12-month drop of 25.8% compared with February 1997. In February, the supply of crude oil was in a very generous surplus position as OPEC and non-OPEC countries boosted output. As well, the United Nations allowed Iraq to increase its production from 1.1 to 2.3 million barrels per day over a six-month period. This will represent

Faits Saillants

Indice des prix des matières brutes

Février 1998 (données provisoires)

En février, les prix des matières brutes payés par les fabricants ont diminué de 1,4 % par rapport à janvier. Le pétrole brut a constitué le principal facteur de ralentissement, suivi d'une baisse de prix du bétail, du gaz naturel et des matières d'aluminium. La hausse des prix des porcs, du canola, du maïs et de l'argent a partiellement effacé la baisse globale de prix. L'indice des prix des matières brutes s'établissait à 113,3 en février (1992=100), en baisse par rapport au niveau révisé de 114,9 en janvier.

Sans les combustibles minéraux (dont 90 % sont du pétrole brut), les prix des matières brutes pour février auraient reculé de 0,1 % par rapport à janvier. Sur 12 mois, les fabricants ont payé les matières brutes 13,4 % moins cher qu'en février 1997. Sans les combustibles minéraux, le recul sur 12 mois en février aurait été de 8,4 %.

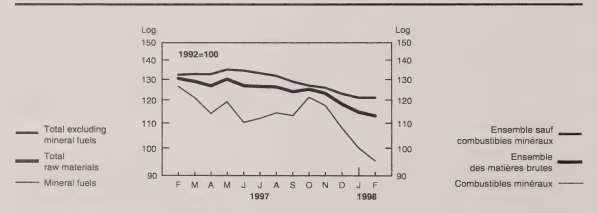
Le prix du pétrole brut a reculé de 4,9 % en février, marquant le quatrième mois d'une baisse des prix et dont le total cumulatif sur cette période atteint 23,0 %, c'est-à-dire presque le même que la diminution sur 12 mois de 25,8 % en février 1997. Les approvisionnements de pétrole brut étaient largement excédentaires en février, à la suite de la très forte hausse de production des membres de l'Organisation des pays exportateurs de pétrole et des autres pays producteurs. Les Nations Unies ont en outre autorisé l'Irak à augmenter sa propre production de 1,1 à 2,3 millions de

Chart 2

Crude oil prices fall for fourth straight month

Graphique 2

Les prix du pétrole brut baissent pour le quatrième mois consécutif



almost 2% of the world oil supply. Prices weakened as the surplus of crude oil was met by the mild winter, which reduced demand for heating oil. Also, the weakened Asian economies slowed demand for crude oil. In February, lower monthly prices were also noted for natural gas (-4.8%) in the mineral fuels group.

On a month-to-month basis, there was no overall price change for the animals and animal products group in February. However, hog prices increased 5.2%, after declining for six months. They were almost entirely offset

barils par jour sur une période de six mois. Cette hausse représente presque 2 % des approvisionnements mondiaux de pétrole. Les prix ont diminué lorsque le temps doux de cet hiver s'est conjugué aux approvisionnements excédentaires, faisant chuter la demande de mazout. De plus, la faiblesse des économies asiatiques a eu pour conséquence de ralentir la demande de pétrole brut. On a également enregistré une diminution des prix du gaz naturel en février (-4,8 %) dans le groupe des combustibles minéraux.

D'un mois à l'autre, on n'a constaté aucune variation globale du prix des animaux et des substances animales en février. Après six mois de baisses, les prix du porc ont augmenté de 5,2 %. Cette hausse a été presque entièrement compensée par une diminution

by lower cattle prices (-3.2%). Compared with 12-months earlier, animals and animal product prices were down 5.8%. The major contributors were hogs (-29.0%) and sheep and lambs (-14.5%), marginally offset by higher prices for chickens (+3.6%).

Hog prices as noted were up in February. However, forecasts by the U.S. Department of Agriculture have indicated pork supplies will climb 8.2% this year. Another potentially weakening element for upcoming pork prices has been the decline in pork exports to Japan, the world's biggest importer of pork.

Non-ferrous metal prices declined for the sixth month, down 0.4% in February. Lower prices for aluminum materials (-1.6%), copper concentrates (-1.5%), nickel concentrates (-2.6%) and zinc (-2.5%) in February were greatly offset by higher silver and gold prices. Compared with the same period last year, non-ferrous metal prices were down 13.3%.

Aluminum material prices were down only 4.5% in February, compared with the same period last year. This decline appears stable, compared to other metals, such as copper and nickel, both down more than 20% over the same period. The upcoming expansion of the smelting plant at Alma, Quebec, should eventually increase Canada's world share of aluminum smelting capacity. Canada's low electricity costs gives it a comparative advantage over many other countries in producing aluminum.

Vegetable product prices edged up 0.4% in February. Higher monthly prices for canola (+2.7%), corn (+3.1%) and raw tobacco (+3.8%) were almost offset by lower prices for coffee (-3.7%) and unrefined sugar (-4.0%). On a 12-month basis, vegetable product prices were down 1.4% compared with February 1997. Lower prices for raw tobacco (-18.9%), soybeans (-12.5%) and rubber (-29.3%) were somewhat offset by higher prices for potatoes (+34.6%), corn (+5.5%) and coffee (+5.3%).

Canola prices have increased 5.9% over the last two months. As world wheat output grows to record levels in 1997-98, expectations are that some farmers will shift to other crops, such as canola. Unrefined sugar prices were down for the second month; reports have indicated an increased sugar supply from many countries, including Brazil and Mexico. Also, there are expectations that the Asian economic turmoil will dampen sugar demand from that region, at a time of increased world supply.

Corn prices have been relatively stable over the last 12 months. This has been mostly due to the demand for feed from the increased inventories of cattle, hogs and chickens. However, the potential large corn crop from Argentina, combined with the continuing economic problems in Asia could have a negative impact on corn prices in the next few months.

Wood prices edged down 0.2% in February compared with January, Log prices showed hardly any change, whereas, pulpwood prices fell 0.7%. Compared with February 1997, log prices were down 19.4%, whereas, pulpwood prices increased 5.8%. Log prices have been in the doldrums over the last seven months. British Columbia is striving for a solution to their lumber problems. The Government of British Columbia has indicated a willingness to reduce the amount

du prix du bétail (-3,2 %). Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des animaux et des substances animales ont régressé de 5,8 %. Les porcs (-29,0 %) ainsi que les moutons et les agneaux (-14,5 %) ont été les principaux facteurs de cette régression, la hausse de prix des poulets (+3,6 %) ayant eu un certain effet compensateur.

Les prix du porc étaient à la hausse en février. Les prévisions du ministère de l'Agriculture des États-Unis indiquent que l'offre de porc augmentera de 8,2 % cette année. La baisse des exportations de porc à destination du Japon (le plus grand importateur de porc au monde) pourrait signaler une baisse potentielle des prix du porc.

Les prix des métaux non ferreux se sont repliés pour un sixième mois, perdant 0,4 % en février. En février, les baisses de prix des matières d'aluminium (-1,6 %), des concentrés de cuivre (-1,5 %), des concentrés de nickel (-2,6 %) et de zinc (-2,5 %) ont été dans une large mesure effacées par la progression des prix de l'argent et de l'or. Par rapport à la même période de l'année dernière, les prix des métaux non ferreux ont fléchi de 13,3 %.

Les prix des matières d'aluminium n'ont perdu que 4,5 % en février, comparativement à la même période un an plus tôt. Par rapport aux autres métaux, cette diminution semble stable puisque le cuivre et le nickel ont perdu plus de 20 % pendant cette période. L'expansion imminente de la fonderie d'Alma (Québec) devrait éventuellement faire augmenter la capacité mondiale de fonte d'aluminium du Canada. Le coût peu élevé de l'électricité au Canada procure un certain avantage par rapport à beaucoup d'autres pays producteurs d'aluminium.

Les prix des substances végétales se sont repliés de 0,4 % en février. La hausse des prix du canola (+2,7 %), du maïs (+3,1 %) et du tabac en feuilles (+3,8 %) a été presque entièrement épongée par la diminution des prix du café (-3,7 %) et du sucre non raffiné (-4,0 %). Sur 12 mois, les prix des substances végétales ont reculé de 1,4 % par rapport à février 1997. La diminution des prix du tabac en feuilles (-18,9 %), des fèves de soja (-12,5 %) et du caoutchouc (-29,3 %) a été dans une certaine mesure annulée par l'augmentation des prix des pommes de terre (+34,6 %), du maïs (+5,5 %) et du café (+5,3 %).

Durant les deux derniers mois, les prix du canola ont augmenté de 5,9 %. Étant donné que la production mondiale de blé atteindra un niveau record en 1997-1998, on s'attend à ce que certains agriculteurs passent à d'autres récoltes, comme celle du canola. Les prix du sucre non raffiné diminuent depuis deux mois; les rapports indiquent une augmentation des approvisionnements de sucre en provenance de nombreux pays comme le Brésil et le Mexique. On pense en outre que la turbulence économique ayant marqué les marchés asiatiques atténuera la demande de sucre de cette région à un moment où les approvisionnements mondiaux augmentent.

Durant les 12 derniers mois, les prix du maïs sont demeurés relativement stables, en grande partie à cause de la demande d'aliments pour animaux, satisfaite à partir des stocks accrus destinés au bétail, aux porcs et aux poulets. Cependant, l'importante récolte de maïs que devrait produire l'Argentine, combinée à la persistance des problèmes économiques en Asie, pourrait avoir des répercussions négatives sur les prix du maïs dans les mois à

Les prix du bois ont reculé de 0,2 % en février par rapport à janvier. Les prix des billes de bois n'ont presque pas bougé, tandis que ceux du bois à pâte ont diminué de 0,7 %. Par rapport à février 1997, les prix des billes de bois ont baissé de 19,4 %, tandis que ceux du bois à pâte ont augmenté de 5,8 %. Les prix des billes de bois stagnent depuis sept mois. La Colombie-Britannique cherche actuellement une solution à ses problèmes de sciages. Le gouvernement de cette province avait effectivement indiqué qu'il it charges companies for the timber they cut from Crown land. This potential cut may benefit some more than others, as West Coast producers have lost a significant part of their business with Japan. British Columbia producers will have to find new markets while waiting for the Japanese market to return. A market move to the United States by the West Coast producers appears most unlikely, as they have insufficient quota under the Canada-U.S. Lumber Trade Agreement of 1996.

Metal scrap prices showed little overall monthly change in February. Prices for non-ferrous metal scrap were up 0.6%, whereas, iron and steel scrap prices were down 1.8%.

accepterait de réduire les droits de coupe imposés aux exploitants forestiers sur les terres de la Couronne. Cette diminution pourrait être plus avantageuse pour certains que pour d'autres, étant donné que les producteurs de la côte ouest ont perdu une bonne part de leur marché au Japon. Ces producteurs de Colombie-Britannique doivent donc trouver de nouveaux débouchés en attendant que le marché japonais se rétablisse. Il semble peu probable que les producteurs de la côte ouest lorgnent vers les États-Unis, puisque l'accord commercial Canada-États-Unis sur le bois d'oeuvre de 1996 ne leur donne pas des contingents suffisamment élevés.

Les prix des déchets métalliques ont en général très peu fluctué en février. Les prix des déchets métalliques non ferreux ont augmenté de 0,6 %, tandis que ceux des déchets de fer et d'acier ont diminué de 1,8 %.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992 = 100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992 = 100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES													PRODUITS
1993 1994	5.1 2.8	4.4 3.8	4.2 4.2	4.3 4.7	3.4 5.5	2.9 7.0	2.9 7.4	3.7 7.3	3.2 6.9	3.0	3.1	3.3	3.6
1995	10.3	9.6	9.5	8.7	8.1	7.6	7.4	6.3	7.0	7.0 6.0	7.8 4.9	8.2 4.4	6.1 7.5
1996	1.8	1.1	0.1	0.3	1.4	0.0	-0.3	0.5	0.3	0.2	-0.1	-0.1	0.4
1997	0.0	0.3	1.0	1.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	1.4	0.6	0.8
1998	0.8	0.5											
INTERMEDIATE GOODS													SEMI-FINIS
1993	5.0	4.7	4.8	4.4	2.9	2.1	2.1	2.9	2.5	2.7	3.6	4.1	3.5
1994 1995	3.5 13.9	4.0 13.3	4.2 13.1	4.9 12.7	6.8 11.6	9.0 10.6	9.6 10.8	9.8 9.3	9.6 9.8	10.2 7.6	11.2 5.8	11.1 4.9	7.8 10.2
1996	1.5	0.5	-1.0	-1.1	0.2	-1.5	-2.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.5	-1.5	-1.0
1997	-1.1	-0.7	0.3	1.4	0.2	0.5	0.4	0.2	-0.4	0.2	0.4	-0.2	0.1
1998	-0.5	-0.7											
First-stage intermediate goods										Produ	uits semi-fi	nis de pre	mière étape
1993	4.2	0.9	-1.9	-4.5	-5.6	-6.0	-6.5	-6.3	-7.1	-6.9	-5.6	-3.3	-4.1
1994	-1.1	3.7	8.6	12.4	14.5	19.2	22.3	24.8	28.0	34.6	41.4	42.7	20.9
1995 1996	49.0 -2.5	44.8 -7.6	41.3 -12.7	38.5 -16.7	35.0 -15.9	35.1 -20.7	30.4 -19.9	27.6 -19.5	23.5	16.6	11.5	6.5	28.6
1997	-13.4	-8.2	-3.2	1.4	2.3	3.5	3.8	4.7	-16.8 2.2	-18.2 4.7	18.6 6.5	-16.3 3.4	-15.6 0.4
1998	1.8	-0.7	0.2	1.4	2.0	0.0	0.0	7.7	2.2	7.7	0.5	0.4	0.4
Second-stage intermediate goods										Produ	its semi-fin	is de deu	xième étape
1993	5.1	5.2	5.9	5.8	4.2	3.4	3.4	4.3	4.0	4.3	4.9	5.3	4.6
1994	4.3	4.0	3.5	3.9	5.8	7.6	7.8	7.7	7.0	6.8	7.0	6.8	6.0
1995	9.0	8.7	9.0	8.8	8.0	6.8	7.6	6.4	7.4	6.0	4.7	4.6	7.3
1996 1997	2.3	2.0	1.2	1.9	3.1 -0.1	2.4 0.0	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8
1998	1.0 -0.8	0.7 -0.7	1.0	1.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.8	-0.6	-0.5	-0.9	0.0
ALL FINISHED GOODS											TOUS	LES PROD	UITS FINIS
1993	5.2	3.9	3.2	4.3	4.1	3.9	4.2	4.7	4.2	3.3	2.7	2.2	3.8
1994	1.8	3.5	4.2	4.2	3.7	4.2	3.9	3.7	3.0	2.4	2.9	3.6	3.5
1995	5.0	4.1	4.0	2.9	2.9	2.9	2.2	1.8	3.0	3.4	3.4	3.6	3.3
1996	2.2 1.9	2.4 1.7	1.9 1.9	2.7 2.6	3.3 1.8	2.4 1.9	3.1 1.6	3.5 1.9	3.1 1.8	3.0 1.7	2.1 2.8	2.1	2.6 2.0
1997 1998	2.8	2.7	1.9	2.0	1.0	1.5	1.0	1.3	1.0	1.7	2.0	2.1	2.0
Finished foods and feeds									Aliments d	e consomr	mation et al	iments po	our animaux
1993	2.6	2.0	1.9	2.1	2.0	1.6	1.7	1.4	1.5	1.7	1.7	1.5	1.8
1994	1.3	2.0	2.3	2.1	2.0	2.2	2.4	3.3	3.4	2.8	2.8	2.7	2.5
1995 1996	2.9 2.0	2.8	2.6 1.6	2.5 2.0	2.4	2.4 2.6	2.1 3.0	1.3 3.7	1.7 2.9	2.2 2.9	2.2	2.7	2.3 2.4
1997	2.0	1.5 2.5	2.6	3.0	2.5 2.7	2.4	2.0	1.3	1.5	1.1	1.5	1.1	2.0
1998	1.1	1.0	2.0	0.0			2.0	,,,,	1.0			,,,	2.70
Capital equipment												Matéri	el capitalisé
1993	6.4	4.6	3.9	5.3	4.8	5.1	5.3	6.6	5.8	4.7	4.1	3.7	5.0
1994	3.2	5.1	5.9	5.7	5.1	5.2	5.0	3.7	2.8	2.1	2.7	3.5	4.2
1995	5.2	4.1	4.2	2.6	2.6	3.1	2.5	2.6	3.8	4.1	4.1	3.6	3.6
1996 1997	1.9 0.6	2.6 0.3	1.4 1.3	2.2 2.6	2.8 1.7	2.0 1.7	2.8 1.6	2.8	2.2 2.3	1.8 2.4	0.9 4.0	1.0 3.5	2.0
1998	4.6	4.5	1.3	2.0	1.7	1.7	1.0	۷.۱	2.3	2.4	4.0	3.0	2.0
All other finished goods													roduits finis
1993	5.9	4.4	3.7	5.0	4.7	4.7	4.7	5.5	4.8	3.4	2.5	1.9	4.3
1994	1.4	3.6	4.3	4.4	3.9	4.5	4.4	3.9	2.9	2.4	3.2	4.1	3.5
1995 1996	5.8 2.4	4.6 2.7	4.6 2.3	3.2 3.3	3.2 3.8	3.0 2.5	2.1 3.2	1.6 3.8	3.1 3.5	3.6 3.7	3.6 2.7	3.9 2.7	3.5 3.0
1996	2.4	2.7	1.9	2.3	1.3	1.7	1.3	2.2	1.9	1.5	2.8	1.9	2.0
1998	2.7	2.6	1.0	2.0	1.0	1.7	1.0	do r fin	1.0		2.0	1.0	2.0

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992 = 100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992 = 100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS TOTAL 1993 1994 1995 1996 1997 1998	9.9 2.0 20.3 -2.5 8.7 -13.5	9.3 2.6 18.8 -2.7 5.9 -13.4	10.0 2.4 18.2 -0.1 1.6	9.7 4.6 15.1 2.1 -2.8	8.3 6.4 10.5 3.2 -0.7	5.6 8.7 8.3 0.9 -0.9	4.0 11.9 5.6 2.4 -1.5	4.7 11.6 5.2 4.2 -2.8	2.1 9.5 5.7 7.4 -5.4	2.9 11.2 1.3 10.8 -4.8	-0.6 16.7 -1.3 9.1 -5.1	S MATIÈRI -0.5 18.8 1.2 8.0 -10.8	5.3 5.3 8.9 8.7 3.5 -1.7
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1993 1994 1995 1996 1997 1998	11.3 9.7 18.0 -3.8 0.5 -7.3	9.5 10.9 15.3 -2.9 0.4 -8.4	10.3 10.6 14.3 -3.1 0.5	10.5 10.2 12.8 -2.1 0.1	11.0 9.7 10.2 0.8 -0.4	11.2 9.2 11.8 -2.8 1.2	11.1 9.7 12.2 -3.8 0.4	11.6 11.9 8.9 -2.1 -1.1	9.7 11.9 6.0 -0.9 -1.4	8.9 14.2 2.5 -0.2 -1.5	9.0 16.4 1.1 -1.1 -2.2	8.3 16.4 0.5 -1.4 -5.2	MINÉRAUX 10.2 11.7 9.3 -1.9 -0.8
Vegetable products 1993 1994 1995 1996 1997 1998	8.2 16.0 12.8 9.4 -6.5 1.6	4.9 19.9 12.9 9.1 -4.9 -1.4	2.5 22.9 12.7 8.7 -2.9	2.7 25.4 8.4 15.9 -4.8	3.7 27.2 3.3 23.8 -9.5	5.1 27.3 4.9 20.2 -10.5	8.2 19.5 12.7 18.6 -15.1	11.4 23.2 7.4 14.8 -10.7	7.6 20.3 9.8 8.5 -5.6	8.8 19.4 9.0 -1.1 3.2	9.3 18.8 9.5 -6.0 5.3	Substance 13.3 13.9 9.5 -6.9 3.2	s végétales 7.1 21.1 9.3 9.4 -5.3
Animals and animal products 1993 1994 1995 1996 1997 1998	9.0 0.8 -0.9 3.5 6.1 -5.1	6.8 1.9 -0.8 3.2 4.6 -5.8	7.3 2.0 -0.6 3.5 3.3	6.2 0.9 -2.2 4.6 7.5	5.4 -1.5 -1.4 9.2 4.5	5.8 -3.6 2.3 6.9 4.5	4.7 -1.5 3.3 7.7 3.0	6.8 -2.0 3.8 9.8 -1.3	7.7 -6.5 7.9 7.1 -1.2	4.7 -5.1 6.8 9.3 -3.8	Animaux et 3.4 -5.3 7.3 9.0 -1.9	-0.8 -2.9 8.1 6.0 -3.7	es animales 5.6 -2.0 2.7 6.7
Wood 1993 1994 1995 1996 1997 1998	24.5 27.4 16.6 -8.6 6.2 -15.5	29.2 21.9 16.9 -9.3 4.4 -15.0	37.2 14.9 16.8 -10.5 1.9	42.1 10.3 18.4 -13.3 0.7	47.4 5.6 19.5 -15.4 3.3	47.3 3.8 20.0 -15.1 3.2	43.7 5.6 16.6 -14.4 4.3	38.9 9.4 8.1 -9.3 -0.1	33.8 10.6 -0.5 0.0 -2.9	29.0 14.8 -4.8 4.2 -6.3	28.7 15.4 -6.0 5.0 -10.3	28.4 14.7 -6.1 5.7 -13.3	Bois 35.8 12.4 9.3 -7.3 -0.8
Ferrous materials 1993 1994 1995 1996 1997 1998	6.7 24.2 9.8 -3.8 -4.9 7.0	8.7 22.3 7.4 -2.9 -1.7 2.2	9.0 22.2 4.9 -4.7 -0.8	8.8 22.4 2.2 -3.5 -0.9	7.1 18.0 5.2 -0.7 -1.4	7.3 12.2 11.5 -1.5 -1.3	13.0 10.4 8.4 -1.2 -0.7	13.0 18.7 4.4 -4.2 -0.5	14.5 16.6 3.8 -2.8 -3.4	21.7 8.7 3.1 -3.3 -0.2	24.6 7.1 0.4 -6.2 8.6	Matière 25.8 8.0 -1.7 -5.7 8.9	s ferreuses 13.4 15.5 4.9 -3.4 0.1
Non-ferrous metals 1993 1994 1995 1996 1997	6.9 -2.0 66.7 -15.2 -8.0 -11.3	-0.8 5.8 50.1 -10.8 -6.6 -13.3	-4.8 11.7 43.4 -9.7 -3.3	-6.6 14.8 39.4 -7.4 -7.5	-8.7 24.6 24.4 -2.7 -4.2	-10.0 30.9 22.0 -14.7 4.8	-8.9 32.6 20.8 -20.4 5.2	-7.6 35.0 19.7 -19.1 5.6	-11.3 46.6 9.2 -18.2 3.7	-8.7 53.6 1.4 -16.8 4.8	-6.5 67.6 -3.7 -16.8 -0.4	Métaux -4.1 63.9 -5.9 -15.1 -7.8	non ferreux -6.0 31.6 20.9 -13.9 -1.4
Non-metallic minerals 1993 1994 1995 1996 1997 1998	1.6 2.7 1.9 0.9 5.6 2.9	1.8 3.4 1.0 1.1 4.1 4.0	1.9 3.4 1.2 -0.2 4.9	0.9 5.5 1.5 0.1 2.8	1.2 3.7 2.3 0.4 2.6	1.3 3.8 2.6 0.3 2.0	1.4 1.0 6.0 0.1 3.1	0.9 1.7 6.5 1.0 1.7	1.7 2.0 6.2 0.8 1.8	3.6 1.8 6.0 0.6 2.3	Mino -1.0 1.6 4.9 2.0 2.6	éraux non -1.5 1.9 2.1 5.1 4.2	métalliques 1.2 2.7 3.5 1.0 3.1
Mineral fuels 1993 1994 1995 1996 1997 1998	7.0 -16.2 27.4 1.4 30.6 -26.7	9.1 -16.9 29.7 -2.1 21.1 -24.8	9.7 -17.4 30.5 8.2 4.5	8.0 -8.6 21.5 13.4 -9.6	2.2 -1.3 11.0 9.7 -1.6	-6.0 7.4 -0.3 11.3 -6.0	-10.9 18.0 -10.2 21.4 -6.1	-9.9 10.9 -4.5 23.3 -6.8	-13.6 3.2 4.8 31.1 -14.0	-9.6 3.6 -2.3 43.4 -11.6	-19.7 17.2 -7.7 39.5 -11.2	-20.5 26.3 2.9 34.0 -22.3	-5.1 1.5 7.3 19.0 -3.9

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	Inc	dexes	Perc	entage change	from	
	In	dices	Varia	ation en pourcei	ntage	
	February 1998 Février	January 1998 Janvier	January 1998 Janvier	November 1997 Novembre	February 1997 Février	
ALL COMMODITIES	119.6	119.7	-0.1	-0.4	0.5	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
ALL COMMODITIES						
Meat, fish and dairy products	116.0	115.8	0.2	-1.8	-1.5	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	114.3	114.4	-0.1	-1.0	0.4	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	111.8	111.7	0.1	0.3	2.7	Boissons
Tobacco and tobacco products	128.4	128.4	0.0	0.2	3.9	Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	113.5	113.5	0.0	0.0	0.3	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	110.9	110.9	0.0	0.9	1.6	Produits textiles
Knitted products and clothing	108.9	108.6	0.3	0.6	1.2	
Lumber, sawmill, other wood products	136.6	135.0	1.2	-0.1	-6.8	
Furniture and fixtures	114.5	114.3	0.2	0.3	1.1	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	129.8	130.7	-0.7	-0.6	6.1	Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	128.8	128.8	0.0	0.7	3.0	Impression et édition
	123.9	124.4	-0.4	-1.7		Produits métalliques primaires
Primary metal products					-1.3	
Metal fabricated products	121.8	121.5	0.2	1.1	2.7	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	112.2	112.2	0.0	0.5	1.5	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipmen		126.6	0.3	1.8	6.6	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	107.6	107.4	0.2	0.7	1.3	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	111.5	111.5	0.0	-0.3	0.1	
Petroleum and coal products	105.9	108.4	-2.3	-7.1	-14.9	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	116.3	116.5	-0.2	-1.1	-1.0	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	116.1	115.5	0.5	1.0	1.3	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	120.8	121.0	-0.2	-0.9	-0.7	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	123.4	125.4	-1.6	-4.3	-0.7	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	120.4	120.3	0.1	-0.3	-0.7	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	118.0	117.9	0.1	0.4	2.7	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	111.6	111.5	0.1	-0.3	1.0	Aliments de consommation et aliments pour ani
Capital equipment	121.4	121.1	0.2	1.2	4.5	Matériel capitalisé
All other finished goods	119.6	119.5	0.1	0.4	2.6	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) ⁽¹⁾	119.6	119.7	-0.1	-0.4	0.5	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	113.3	114.9	-1.4	-8.3	-13.4	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	121.5	121.6	-0.1	-3.6	-8.4	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	142.9	142.4	0.4	-1.0	-1.4	Substances végétales
Animals and animal products	108.1	108.1	0.0	-4.8	-5.8	Animaux et substances animales
Wood	136.6	136.9	-0.2	-3.3	-15.0	Bois
Ferrous material	136.4	137.8	-1.0	-0.4	2.2	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	112.4	112.8	-0.4	-6.5	-13.3	
Non-metallic minerals	115.5	115.5	0.0	2.3	4.0	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	95.3	100.1	-4.8	-19.2	-24.8	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authonitive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'aggrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr			992=100)						agréga			duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
TOTAL - ALL COMMODITIES P2000	89%	1997 1998	118.8 119.7	119.0 119.6	119.1	120.0	119.9	119.4	119.1	120.0	119.8	119.4	TAL - TO 120.1	119.7	PRODUIT 119
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO									IPPI TO	TAL EXCL	UANT PR	ODUITS DU	PÉTROI	E ET DU	CHARBO
P3660		1997 1998	118.2 120.5	118.6 120.6	119.1	120.3	120.2	119.8	119.7	120.3	120.1	119.8	120.5	120.3	119
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	JCTS				-						VIAI	NDE, POISS	ON ET P	RODUITS	S LAITIER
P2001 09	98%	1997 1998	117.8 115.8	117.8 116.0	118.4	120.7	121.9	121.1	121.0	121.4	120.1	118.0	118.1	116.9	119.
Meat products													Pr	oduits de	la viand
P2002 09 14	99%	1997 1998	121.0 116.2	120.6 116.4	121.6	126.0	128.2	127.0	126.7	127.4	125.1	120.4	120.7	118.8	123.
Primary meat products														naires de	a la viand
P2003 09 14 01	99%	1997 1998	120.1 115.6	119.8 116.7	120.7	125.3	127.9	126.8	126.5	127.4	124.7	119.6	120.1	118.3	123.
Mutton & lamb, fresh or frozen															ou conge
P2004 09 14 01 0113	E	1997 1998	157.1 157.4	158.7 157.4	158.6	158.4	161.0	156.8	150.8	151.5	151.5	152.6	153.7	156.7	155.
Fancy meat, fresh or frozen												Viande de f			
P2006 09 14 01 0115	Ε	1997 1998	132.6 127.1	132.4 126.3	132.6	132.6	129.4	130.7	130.5	131.0	131.1	131.1	130.7	131.2	131.
Chickens, fresh or frozen															u congelé
P2008 09 14 01 0121	Ε	1997 1998	106.2 107.1	105.6 107.5	106.1	106.8	107.6	108.7	109.6	109.4	109.1	108.7	108.5	107.7	107.
Turkeys, fresh or frozen															u congelé
P2009 09 14 01 0122	Е	1997 1998	105.5 107.0	105.4 107.0	105.4	105.1	105.1	105.1	105.3	105.3	105.3	105.7	105.9	107.0	105.
Poultry, excluding chickens & to	urkeys														ou conge
P2010 09 14 01 0129	Ε	1997 1998	121.6 121.6	121.6 119.4	121.6	121.4	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.
Beef and veal, fresh or frozen															ou conge
P2011 09 14 01 0111	100%	1997 1998	96.3 102.0	94.9 102.2	99.6	99.1	101.0	99.2	98.6	100.3	98.3	97.4	100.9	100.2	98.
Beef, carcasses,half carcasses															i-carcasse
P2012 09 14 01 0111 10	Е	1997 1998	97.5 102.8	97.0 103.1	101.5	101.0	102.4	100.6	100.5	101.7	99.8	98.7	103.1	101.7	100.
Ground beef, hamburger		4007			00.0	04.4	00.7	00.0	07.4	00.0	00.4				hamburge
P2013 09 14 01 0111 20	Е	1997 1998	89.3 95.6	83.4 95.6	92.3	91.1	96.7	92.0	87.4	93.2	89.4	87.1	85.1	88.2	89.
Veal		4007	00.0	00.5	05.0	00.0	00 5	00.1	00 F	00.0	06.1	400.2	100.0	106 1	Vea
P2014 09 14 01 0111 30	Е	1997 1998	92.2 104.1	86.5 102.0	85.8	86.6	86.5	93.1	93.5	93.8	96.1	102.3	102.8	106.1	93.
Pork, fresh or frozen		1007	1050	100.0	101.7	0000	045.0	044.0	040.0	044.0	000.0	475.0			ou conge
P2015 09 14 01 0113	100%	1997 1998	185.6 149.2	186.0 154.3	181.7	206.6	215.6	211.6	210.6	211.3	200.3	175.3	171.2	163.1	193.
Pork, fresh or frozen, domestic		4007	400.5	400.0	400.4	047.0	000.0	000 1	200.0	000.0	0116				fomestiqu
P2016 09 14 01 0113 12	Е	1997 1998	196.5 152.1	198.3 161.2	192.4	217.9	229.6	226.1	222.9	223.2	211.6	185.5	180.6	170.2	204.
Pork, fresh or frozen,export				150.1	450.5	170.0	470.0	470.4	477.0	470.7	470.0				exportatio
P2017 09 14 01 0113 22	Ε	1997 1998	156.6 141.4	153.1 135.7	153.5	176.6	178.3	173.1	177.8	179.7	170.2	148.0	146.0	144.2	163.
Meat, cured		1007	100.0	100.0	100.0	100.0	120.0	1207	100 5	120.0	120.0	125.0	125.2		de salaiso
P2018 09 14 01 0130	100%	1997 1998	132.9 130.0	133.8 129.7	133.2	133.9	136.2	136.7	136.5	136.8	138.0	135.9	135.3	137.9	135.
Meat cured, beef, smoked		1077		40. 7	400.5	100.0	400.0	400.0	100.0	100.0	100.0				ocuf fum
P2019 09 14 01 0130 10	Е	1997 1998	101.7 103.9	101.7 103.9	102.9	102.9	102.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.
Meat cured, hams,smoked		10		405.5	464	400.0	101.0	100 1	100 1	100.0	100.0				mbon fum
P2020 09 14 01 0130 20	Е	1997 1998	121.6 119.0	125.6 119.0	124.1	126.9	121.0	120.1	120.1	120.8	120.8	121.0	119.6	118.6	121.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de proc	luits (1	992=1	00)		
	-			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	yenne nnuelle
Meat cure	d, bacon, smoked		1007	444.4	440.4	1400	140.5	440.4	150.0	140 F	140.0	150 4			alaison,		
P2021	09 14 01 0130 30	Е	1997 1998	141.1 133.6	140.4 133.0	140.3	140.5	148.4	150.0	149.5	149.9	152.4	145.9	145.0	151.4		146.2
Other cure	ed meat														e viande		
P2022	09 14 01 0130 40	Е	1997 1998	133.1 136.1	134.2 136.1	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	136.1	136.1	136.1		133.9
Meat prep	aration and ready cool	ked mea	it (canned	or not)								Viand	e préparé	e, précui	te, (en bo	oîte o	u non
P2023	09 14 01 0150	100%	1997 1998	108.5 109.9	109.1 109.8	109.2	109.2	109.5	109.9	110.1	110.5	110.7	111.0	111.5	109.8		109.9
	oked meat, bovine & po												Vi	ande oré	-cuite, bo	neuf	et pon
P2024	09 14 01 0150 10		1997 1998	111.8 113.0	114.9 112.1	115.0	114.2	114.7	114.9	114.7	115.2	113.7	114.2	114.0	114.5		114.3
	aration & ready cook r												Vian	de nrén	pré-cuite	o de	volaill
			1997 1998	109.5 110.4	109.5 110.2	109.2	109.6	109.6	109.6	110.9	111.0	111.0	111.0	110.3	110.4		110.1
P2025	09 14 01 0150 20		1990	110.4	110.2										t produit		milaira
	similar products	_	1997	107.3	107.2	107.6	107.7	108.2	108.7	108.8	109.8	110.7	111.0	112.1	t produit 108.3		109.0
P2026	09 14 01 0150 30		1998	109.2	109.4												
	it preparation and read		1997	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.8	105.8	104.2	105.1	105.1	106.7	prép., oi 107.0		2-cuites 105.6
P2027	09 14 01 0150 40	E	1998	107.0	106.7												
Meat prep	aration and ready cool	ked mea	at, canned 1997	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	Autre: 109.3	viandes 109.3	préparée 109.3	pré-cuite 109.3		n boîte 109.3
P2028	09 14 01 0150 50	E	1998	109.3	109.3												
Meat by-p	roducts		1997	134.4	133.6	134.5	137.2	133.0	129.1	129.2	128.4	131.3	131.7	Sous-pi 129.1	oduits d 126.3		viande 131.5
P2029	09 14 02	97%	1998	123.9	113.4		,,,,	100.0	120.1	120.2							
Shortenin	9		1997	112.1	112.1	111.8	112.0	111.3	110.1	109.5	109.0	106.6	107.4	108.3	Grais: 109.5		réparé
P2030	09 14 02 1220	Е	1998	109.5	109.5	111.0	112.0	111.3	110.1	109.5	109.0	100.0	107.4	100.3	109.5	,	110.0
Lard			1007	404.4	405.7	405.0	400.0	405.5	400.4	400 7	400.7	400.4	400.0	400.7	400.7		aindou
P2031 -	09 14 02 1230	E	1997 1998	124.4 126.7	125.7 126.7	125.0	126.0	125.5	126.4	126.7	126.7	126.1	126.0	126.7	126.7		126.0
Sausage s	kins & sim. meat cast	ings											oppes à s				
P2032	09 14 02 1443	Е	1997 1998	110.9 114.0	110.9 114.5	111.7	110.9	111.2	110.9	110.9	110.9	115.3	115.3	114.0	114.0		112.2
Hides and	skins, raw, n.e.s.													Cuirs et	peaux bi	rutes	, n.d.a
P2033	09 14 02 2010	Е	1997 1998	127.6 105.7	133.9 101.0	139.1	138.3	131.6	113.5	111.4	111.6	118.3	122.1	127.4	108.9		123.6
Proc. tank	age, land animal, for f	eeds										Dech. c	l'abat., d'a	anim, ter	r pour l	'alim	. anim
P2035	09 14 02 2804		1997 1998	152.2 136.8	146.0 114.3	152.6	171.9	161.8	162.4	163.8	160.0	165.8	156.4	137.9	138.6		155.8
Animal oil	s & fat,crude,ref. & de	end.									Δ	utres huile	s et corns	nras d'o	rio anin	n to	out typ
P2036	09 14 02 3912		1997 1998	159.2 153.0	153.7 130.8	143.7	135.7	135.1	138.8	141.1	141.8	143.0	150.8	151.8	158.9		146.1
	mutt. & pork, fresh o			100.0	150.0							Doguđ		ton at a	ara fraia		
	, ,		1997	126.6	125.8	127.5	135.6	139.8	137.3	136.6	137.9	132.9	veau, moi 123.8	124.7	121.6		130.8
P2037	09 14 91 0001	100%	1998	118.0	119.8												
	s, fats and lard	1000	1997	153.3	148.9	140.5	134.0	133.4	136.6	138.6	139.2	140.1	Huiles, 146.6	gras et la 147.5	rd d'orig 153.4		animale 142.7
P2038	09 14 91 0002	100%	1998	148.5	130.1												
	esh, chilled, frozen		1997	106.1	105.7	106.0	106.5	107.2	108.1	108.8	108.7	108.4	108.1	Volaille, 108.0	fraîche d 107.6		ongelée 107.4
P2039	09 14 91 0003	100%	1998	107.2	107.5												
Dairy pro			1997	113.6	114.1	114.2	114.1	114.3	114.5	114.5	114.4	113.9	114.9	114.9	Prod: 114.3		laitiers
P2040	09 15	99%	1998	114.3	114.4												
Fluid mill	products		1997	114.4	115.1	115.1	115.1	115.7	115.7	115.8	116.4	115.1	Produi 117.5	ts laitier	s de con 115.8		mation
P2041	09 15 01	100%	1998	115.8	116.0	110.1	110.1	110.7	110.7	110.0	110.4	110.1	117.5	117.3	110.0		110.0

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Commodity Aggre				odity					s prix d agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cream, fresh		1997	121.0	121.5	121.5	121.5	121.6	121.6	121.7	122.3	122.3	123.2	123.2	Crè: 122.9	ne, fraîch 122.0
P2042 09 15 01 0519	E	1998	122.9	124.4											
Milk, whole, fluid, processed P2043 09 15 01 0521	E	1997 1998	113.3 114.1	113.9 114.1	113.9	113.9	114.7	114.7	114.7	115.2	113.4	116.4	116.4	nsomma 114.1	ition, traite 114.6
Milk, skim, fluid P2044 09 15 01 0533	E	1997 1998	113.4 117.1	114.3 117.1	114.3	114.3	115.0	115.0	115.0	116.4	116.4	117.1	ait écrèmi 117.1	é de con:	sommation 115.5
Industrial milk products		1000										Drodu	its laitiers	do tenn	formation
P2045 09 15 02	98%	1997 1998	113.0 113.5	113.6 113.5	113.7	113.5	113.5	113.7	113.8	113.2	113.3	113.3	113.3	113.4	113.4
Butter P2046 09 15 02 0522	E	1997 1998	103.8 100.4	103.9 100.6	103.9	103.8	103.8	104.1	104.1	100.3	100.6	100.6	100.5	100.5	Beurri 102.5
Cheese, other than whole milk	-	1997	116.7	117.3	117.3	117.6	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.5	Fromage 117.5	e, sauf d 117.5	e lait entie 117.4
P2048 09 15 02 0524 Skim milk, powdered	E	1998	117.9	117.9	123.9	119.9	121.6	120.6	123.5	122.0	122.2	121.8	Lait 122.1	écrémé, 123.5	en poudr
P2049 09 15 02 0525	E	1998	123.5	123.5											
lce cream and ice milk P2053 09 15 02 0529	Е	1997 1998	113.8 113.4	112.3 113.4	113.1	112.4	112.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	Crème et 113.4	lait glacée 113.2
Other dairy products P2054 09 15 02 0530	Е	1997 1998	111.2 113.4	112.7 113.4	112.7	112.7	113.0	113.0	113.0	113.2	113.2	113.4	Aut 113.4	res prod 113.4	uits laitiers 112.9
Cheese, cheddar and processed P2056 09 15 91 0001	100%	1997 1998	117.7 118.3	118.2 118.3	118.2	118.4	118.0	118.2	118.0	118.0	118.0	Fromage 118.1	de lait en 118.1	tier et au 118.0	tres traités 118.1
Fish products	10076	1330	110.5	110.5										raduite (lu poissor
P2057 09 16	91%	1997 1998	116.1 118.2	116.1 118.2	116.3	116.7	116.0	114.1	115.0	115.3	115.9	116.1	116.4	116.3	115.9
Primary fish products												Р	roduits pri	maires (du poissor
P2058 09 16 01	91%	1997 1998	115.5 116.9	115.5 117.2	115.8	116.4	115.6	113.6	114.4	114.7	115.2	115.4	115.5	115.3	115.2
Fish, smoked, salted, dried P2059 09 16 01 0340	Е	1997 1998	112.2 111.1	112.4 111.3	112.7	113.7	113.2	113.2	113.2	109.9	109.9	109.8	Poisso 110.5	n fumé, : 110.7	salé, séche 111.8
Mollusks and crustaceans,(incl.) P2060 09 16 01 0462		anned 1997 1998	126.2 116.6	133.2 115.9	133.2	133.0	128.3	130.1	116.9	115.6	115.6	Mol 117.9	usques et 117.0	crustacé 116.6	s, en boîte 123.6
Shellfisk, other prepared fresh o	r frozen	1997	116.2	116.9	117.0	118.1	116.9	116.4	122.5	124.4	Mollu 120.9	sques et o	rustacés, 122.4	autremer 120.4	nt préparés 119.6
P2061 09 16 01 0463 Fish, whole or fillets, sticks, fres		1998 ozen	123.2	123.3							Poisson	entier ou	filets,bato	n., frais	ou congeli
P2062 09 16 01 0320	100%	1997	117.7 120.0	117.1 120.5	117.3	117.5	117.7	118.0	117.8	118.7	118.7	118.0	118.7	119.1	118.0
Fish fillets, steaks, domestic, gro	oundfish	and other	123.2	119.8	120.1	119.7	120.0	117.9	118.2	Poi 119.7	sson en fi 118.3	lets, tranci	nes, dom. 119.0	Pois, for	d ou autre
P2063 09 16 01 0320 11	Е	1998	121.8	121.6	120.1	119.7	120.0	117.5	110.2	(13./	110.5	110.5	115.0	113.0	110.0
Fish fillets, steaks, exp., ground P2064 09 16 01 0320 12		other 1997 1998	127.5 131.0	127.4 132.4	127.6	127.8	128.6	128.9	129.0	129.6	oisson en 129.8	filets, tran 128.7	ches, exp. 129.7	pois. for 130.8	d ou autre 128.8
Fish, frozen, other		1997	92.4	92.6	92.9	93.7	93.3	93.2	93.4	93.0	95.9	96.4	Poi: 97.0	sson con 97.2	gelé, autre 94.3
P2065 09 16 01 0320 20 Fish, frozen, salmon	E	1998	97.6	97.8	121.0	121.5	121.3	124.6	123.0	125.1	123.3	121.0	Poisso 121.4	n congel	é, saumor 122.0
P2066 09 16 01 0320 30	E	1998	121.7	121.8											

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Anni
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyen annue
iucts	1997	110.6	110.4	110.8	111.5	109.9	101.9	101.5	100.4	Poi 105.8	isson en t 105.8			
0470	1997	93.3	93.3	95.2	95.2	92.6	92.0	92.0	94.8	95.2	Poisson 100.4		saumon 100.1	
E	1998	102.5	102.5											
E	1997 1998	100.3 107.7	99.8 107.7	101.1	101.5	99.1	92.5	91.9	94.9	105.2	Poisson 105.3	en boîte, 103.8		
-	1997	100.9	100.9	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	Poisse 98.5	on en boît 98.5		
L				144.4	146.1	145.2	127.8	127.4	115.5	112.7	Abats co	mestibles 113.9		
E	1998	114.8	115.1											
100%	1997 1998	138.8 165.5	137.1 157.0	136.2	130.3	130.3	130.6	137.7	137.8	141.4	142.1			
n F	1997	134.7 167.9	133.2 160.0	133.2	126.9	126.9	126.9	135.4	In 135.4	gredients 139.6	d'aliment 139.6			
	1997	96.9	96.9	96.6	96.6	95.3	95.0	95.0	96.5	96.7	99.5			
100%	1998	100.6	100.6											
100%	1997 1998	100.4 105.6	100.1 105.6	100.4	100.7	98.9	93.9	93.4	95.7	103.6	103.7	Poisson 102.5		
100%	1997 1998	100.2 107.7	99.8 107.7	101.1	101.5	99.1	92.5	91.9	94.9	105.2	105.2	Poiss 103.8		
100%	1998	100.6	100.4	99.7	99.9	98.7	95.4	95.1	96.6	101.8	101.9	Pc 101.1		
D PROD	1997	113.2	113.8	115.1	115.8	116.1	115.1	FI 114.4	RUITS, L 114.7	ÉGUMES , 115.1	ALIMENT 114.8			
	1330	114.4	114.5								Deán	à bana de	ferrite et	do lóni
	1997 1998	103.0 102.2	103.4 102.2	103.2	103.2	103.3	102.3	102.4	102.4	102.7	102.5			
99%	1997 1998	104.3 101.7	105.9 101.7	104.6	105.2	104.8	102.5	102.5	102.5	102.5	102.2			
	1997	138.1	138.1	138.1	134.4	138.1	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8			
		103.1	100.1							lun d	la facilità d		-46	
	1997	94.6 92.3	97.2 92.3	94.5	96.1	95.0	94.4	94.4	94.4	94.4	93.5			
	1007	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0					
Е	1997	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	99.0	9
anned	1007	101.2	100.7	104.0	1040	104.0	101.0	101.0	404.0					
Е	1998	102.9	102.9	104.6	104.8	104.8	101.0	101.0	101.0	101.0	103.5	103.5	105.8	10
	1007	102.0	102.7	104.0	1044	104.0	100.0	100.0	100.0	1015				
100%	1997	103.8	103.7	104.2	104.1	104.2	103.8	103.9	103.9	104.3	104.3	104.3	103.9	10
												Autre	s légume	es cono
	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	1997 E 1998 E 1997 E 1998 E 1997 E 1998 E 1997 E 1998 100% 1998	Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. 1997 64% 1998 107.8 1997 93.3 E 1998 102.5 E 1997 100.3 E 1998 98.5 E 1997 143.3 E 1998 114.8 100% 1998 165.5 In 1997 134.7 E 1998 100.6 In 1997 100.4 In 1997 100.4 In 1998 100.6 In 1997 100.6 In 1997 100.6 In 1997 100.6 In 1998 100.6 In 1997 100.6 In 1998 100.6 In 1997 100.6 In 1998	Jan. Feb. Jan. Feb. Jan. Fev. 1997	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars Jan. Jan. Fév. Mars Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril 1997 110.6 110.4 110.8 111.5 1998 107.8 107.8 107.8 107.8 1997 93.3 93.3 95.2 95.2 1997 100.3 99.8 101.1 101.5 E 1998 107.7 107.7 107.7 E 1998 100.9 98.3 98.3 98.3 E 1998 143.3 143.7 144.4 146.1 1997 138.8 137.1 136.2 130.3 100% 1998 165.5 157.0 I 1997 134.7 133.2 133.2 126.9 E 1998 167.9 160.0 I 1997 96.9 96.9 96.6 96.6 100% 1998 100.6 100.6 100.6 100% 1998 100.6 100.6 100.4 100.7 100% 1998 100.2 99.8 101.1 101.5 100% 1998 107.7 107.7 100% 1998 107.7 107.7 100% 1998 103.1 103.1 103.1 JOPROD. 100.6 100.4 99.7 99.9 100% 1998 103.1 103.1 103.1 JOPROD. 1998 103.1 103.1 103.2 103.2 100% 1998 101.7 101.7 JOOM 1998 102.2 102.2 JOPROD. 1998 103.0 103.4 103.2 103.2 JOPROD. 1998 103.0 103.4 103.2 103.2 JOPROD. 1998 104.3 105.9 104.6 105.2 JOPROD. 1998 105.1 105.1 105.1 105.1 JOPROD 1998 105.1	Jan. Feb. March April May Jan. Fev. Mars Avril Mai Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May June Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Junets 1997 110.6 110.4 110.8 111.5 109.9 101.9 E 1998 102.5 102.5 102.5 E 1998 107.7 107.7 107.7 E 1998 143.3 143.7 144.4 146.1 145.2 127.8 E 1998 114.8 115.1 136.2 130.3 130.6 E 1997 138.8 137.1 136.2 130.3 130.3 130.6 E 1998 165.5 157.0 133.2 126.9 126.9 126.9 E 1998 167.9 160.0 133.2 126.9 126.9 126.9 I 1997 100.6 100.6 96.6 96.6 95.3 95.0 June 1997 100.7 100.1 100.4 100.7 98.9 93.9 100% 1998 100.6 100.6 100.4 100.7 98.9 93.9 100% 1998 100.6 100.6 100.4 100.7 98.9 93.9 100% 1998 100.6 100.6 100.4 100.7 98.9 93.9 100% 1998 100.6 100.6 100.6 100.4 100.7 98.9 93.9 100% 1998 100.7 107.7 107.7 107.7 107.7 100% 1998 100.8 100.4 100.1 100.4 100.7 98.9 93.9 100% 1998 100.6 100.6 100.4 99.7 99.9 98.7 95.4 100% 1998 100.1 100.4 100.1 100.4 100.7 98.9 93.9 100% 1998 100.1 100.4 100.4 100.7 98.9 93.9 100% 1998 100.1 100.4 100.4 100.7 98.9 93.9 100% 1998 100.1 100.4 100.4 100.7 98.9 93.9 100% 1998 100.2 99.8 101.1 101.5 99.1 92.5 100% 1998 100.2 99.8 101.1 101.5 99.1 92.5 100% 1998 100.1 100.4 100.4 100.2 100.3 100.3 100.3 100.3 100.3 100.3 100.3 100.3 100.3 100.4 100.6	Jan. Feb. March April May June July Jan. Fév. Mars Avril Mai Julin Julilet Jan. Fév. Mars Avril Mai Julin Julilet Jucts 1997 110.6 110.4 110.8 111.5 109.9 101.9 101.5 E 1997 93.3 93.3 95.2 95.2 92.6 92.0 92.0 E 1998 100.3 99.8 101.1 101.5 99.1 92.5 91.9 E 1998 98.5 98.5 98.3 98.3 98.3 98.3 98.3 98.3 E 1997 100.9 100.9 98.3 98.3 98.3 98.3 98.3 98.3 E 1998 143.3 143.7 144.4 146.1 145.2 127.8 127.4 1997 138.8 137.1 136.2 130.3 130.3 130.6 137.7 100% 1998 165.5 157.0 136.2 130.3 130.3 130.6 137.7 E 1998 166.9 160.0 133.2 126.9 126.9 126.9 135.4 100% 1998 100.6 100.6 100.6 96.6 96.6 95.3 95.0 95.0 100% 1998 100.6 100.6 100.4 100.7 98.9 93.9 93.4 100% 1998 100.6 100.6 100.4 100.7 98.9 93.9 93.4 100% 1998 100.6 100.6 100.4 100.7 98.9 93.9 93.4 100% 1998 100.1 100.1 100.4 100.7 98.9 93.9 93.4 100% 1998 100.6 100.4 99.7 99.9 98.7 95.4 95.1 100% 1998 100.1 100.1 100.4 100.7 98.9 93.9 93.4 100% 1998 100.1 100.1 100.4 100.7 98.9 93.9 93.4 100% 1998 100.1 100.1 100.4 100.7 98.9 93.9 93.4 100% 1998 100.1 100.1 100.4 100.7 98.9 93.9 93.4 100% 1998 100.1 100.1 100.4 100.7 98.9 93.9 93.4 100% 1998 100.1 100.1 100.4 100.7 98.9 93.9 93.4 100% 1998 100.1 100.1 100.4 100.7 98.9 93.9 93.4 100% 1998 100.1 100.1 100.4 100.7 98.9 93.9 93.4 100% 1998 100.1 100.1 100.4 100.7 98.9 93.9 93.9 93.4 100% 1998 100.1 100.1 100.4 100.7 98.9 93.9 93.9 93.4 100% 1998 100.1 100.1 100.4 100.7 99.9 98.7 95.4 95.1 100% 1998 100.1 100.1 100.4 100.7 99.9 98.7 95.4 95.1 100% 1998 100.1 100.1 100.4 100.7 99.9 98.7 95.4 95.1 100% 1998 100.1 100.1 100.4 100.7 99.9 98.7 95.4 95.1 100% 1998 100.1 100.1 100.4 100.7 99.9 98.7 95.4 95.1 100% 1998 100.1 100.1 100.4 100.7 99.9 98.7 95.4 95.1 100% 1998 100.1 100.1 100.4 100.7 99.9 98.7 95.4 95.1 100% 1998 100.1 100.1 100.1 100.4 100.7 98.9 98.7 95.4 95.1 100% 1998 100.1 100.1 100.1 100.4 100.7 98.9 98.7 95.4 95.1 100% 1998 100.1 100.1 100.1 100.4 100.7 98.9 98.0 98.0 98.0 98.0 98.0 98.0 98.0	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août 105.8 Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août 105.8 Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août 105.8 Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août 105.8 Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août 105.8 Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août 105.8 Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août 105.8 Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août 105.8 Jan. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août 105.8 Jan. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août 105.8 Jan. Jan. Fev. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Jan. Fév. Mars Avril Mai Julin Julilet Août Sept. Oct. Jan. Fév. Mars Avril Mai Julin Julilet Août Sept. Oct. Jan. Fév. Mars Avril Mai Julin Julilet Août Sept. Oct. 1997 100.6 110.6 110.4 110.8 111.5 109.9 101.9 101.5 100.4 105.8 105.8 105.8 107.7 107.7 10	Jan. Feb. March April May June July Aug Sept Oct. Nov.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage enne uelle
Vegetab	le, dried		1997	102.0	102.0	102.0	102.3	105.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Légur 103.7		èches 103.3
P2096	10 17 02 0932	Е	1998	103.7	103.7	102.0	102.3	105.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7		103.3
Vegetab	les and preparations, of	canned	1997 1998	97.3 97.6	97.4 97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	Légu 97.6	mes et pr 97.6	éparatior 97.6	ns, en	boîte 97.6
	getable preparation, in	-										Autroc	prep. à bas	o do lóqu	mac inal	0000	051/0
P2098	10 17 02 0980		1997	101.4	101.4 98.8	101.4	101.5	102.9	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8		100.0
Pickles,	relishes, other sauces		1997	101.3	99.7	100.7	100.7	100.7	100.7	101.0	101.0	101.0		nades, co			
P2099	10 17 02 0991	Е	1998	101.0	101.0	100.7	100.7	100.7	100.7	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0		100.8
Other fr	uit and vegetable pre	parations		400.0		400.0		400.4	00.4				éparations			et lég	
P2100	10 17 03	100%	1997 1998	100.3 99.8	99.8 99.8	100.0	99.3	100.1	99.4	99.7	99.8	100.2	99.7	99.9	99.9		99.8
Soups, o	canned														Soup	es en	boîte
P2103	10 17 03 1410	E	1997 1998	106.0 107.5	106.0 107.5	106.0	106.0	106.3	106.3	106.3	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	1	106.7
	. food preparations, fr					00.0	00.0	100 F	00.7	00.7	00.0		ations alim			, cong	
P2105	10 17 03 1414	Ε	1997 1998	99.0 99.0	99.6 98.7	99.3	98.8	100.5	98.7	99.7	98.8	100.1	98.6	99.3	99.3		99.3
Fruits &	preparation, canned													Fruits et p			
P2107	10 17 91 0001	100%	1997 1998	99.8 100.5	100.7 100.5	101.2	101.2	101.2	99.2	99.2	99.2	99.2	100.1	100.1	101.6	1	100.2
Fruit and	d berries														Autres fru	its et	baie
P2108	10 17 91 0002	99%	1997 1998	105.7 102.0	107.5 102.0	105.6	106.5	106.0	103.5	103.5	103.5	103.5	102.8	102.8	102.0	1	104.4
	infants junior foods,											Si	oupes et al	iments or	our enfan	ts en	boît
P2109	10 17 91 0003	100%	1997 1998	106.7 107.8	106.7 107.8	106.7	106.7	106.9	106.9	106.9	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8		107.2
		10076	1330	107.0	107.0												
	ents & sauces		1997	101.8	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	ondiment 101.6		auce:
P2110	10 17 91 0004	100%	1998	101.6	101.6												
Feeds			1997	129.6	131.2	137.2	138.6	139.4	134.8	130.5	131.2	130.7	128.7	130.0	1 ents po i 126.6		mau 132.4
P2111	10 18	93%	1998	124.5	122.7												
Oil mea	ls and cakes		1997	147.4	157.3	173.8	179.1	183.1	165.4	162.1	160.9	127.9	135.4	146.1	fourteaux 127.3		rines 155.5
P2112	10 18 01	100%	1998	117.8	111.1												
Other oi	lseeds cake and meal		1997	148.7	153.7	167.6	170.2	179.4	156.6	147.6	141.3	110.1	Tourteau 123.1	et farine 131.9	d'autres 113.0		ineu 145.3
P2113	10 18 01 1531	E		101.9	96.9	107.0	170.2	175.4	150.0	141.0	141.5	110.1	120.1	101.0	110.0		40.0
Prepare	d feeds			4046			100 7	1000	400.0	404.4	400.5	400.4		ents prép			
P2115	10 18 02	100%	1997 1998	124.5 121.7	124.6 120.3	127.7	128.7	128.8	126.2	121.4	122.5	126.4	124.4	123.7	122.5	1	125.1
Dog and	cat feeds													complet	s pour cl		
P2116	10 18 02 1593	Е	1997 1998	101.4 101.4	101.4 101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	1	101.4
Complet	e feeds, farm domesti	c animal									Alime	ents comp	lets pour a	nimaux d	omestiqu	e de 1	ferm
P2118	10 18 02 1591	100%	1997 1998	129.2 125.9	129.3 124.2	133.1	134.4	134.5	131.4	125.6	126.9	131.6	129.1	128.3	126.9	1	130.0
	e feeds, dairy and bee											Aliments (complets p	our hovin	s et vach	es lai	tière
P2119			1997	118.0	117.8	119.4	120.0	120.1	118.0	114.6	115.0	117.2	116.9	116.6	117.7		117.6
	10 18 02 1591 10) E	1998	116.4	115.3								۸	limente	omplete	nour	norce
	e feeds, swine		1997	127.7	127.7	132.9	135.2	134.7	130.6	125.2	127.3	133.4	130.6	diments of 131.1	128.4		130.4
P2120	10 18 02 1591 20	E	1998	127.6	125.9										and t		-1-11
Complet	e feeds, poultry		1997	136.7	137.1	141.8	143.0	143.4	140.8	132.4	133.9	139.9	136.2	ments co 134.1	mplets p 132.1		olaille 137.6
P2121	10 18 02 1591 30) E	1998	130.9	128.5							ix mois le					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	mmodity Aggre	egatic	ons (19	(1992=100) produits et agrégations de produits (1992												
	, ,			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Feed addi	tives and all other fe	eds	4007	405.7	407.5	440.4	1407	140.0	1445	141.0	1416			utres alim		
P2123	10 18 03	67%	1997 1998	135.7 136.4	137.5 136.0	146.4	146.7	148.2	144.5	141.0	141.6	144.9	138.0	140.3	138.1	141.9
	in origin, n.e.s.		1997	160.0	160.0	160.0	153.5	152.3	151.3	149.1	149.7	Ali 149.7	m. pour a	anim., d'or 155.4	igine cér 155.4	éales, n.c. 153.
P2124	10 18 03 1521	E	1998	155.4	155.4											, ,
Micro prer P2126	mixes 10 18 03 1581	Е	1997 1998	122.5 119.8	122.5 119.4	122.5	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	120.1	119.8	119.8	119.8	rémelange 121.4
	supplements		1997 1998	127.1 124.2	127.6 123.7	140.7	143.3	146.5	141.2	135.7	137.8	142.0	Supplén 129.4	nents d'alin 131.6	nents po 127.7	ur animau 135.9
P2128	10 18 03 1583		1990	124.2	123.7										-4 4	4-4-1-
P2129	eat, meal and other c 10 19	93%	1997 1998	126.8 124.1	126.2 123.4	127.2	126.2	127.8	126.7	126.0	127.0	123.5	123.8	123.7	122.2	125.6
Wheat flou	ur 10 19 00 0631	100%	1997 1998	128.8 125.4	128.1 124.8	129.3	128.1	130.0	128.7	127.9	129.0	125.0	125.4	125.3	Fa 123.6	rine de bl 127.4
Wheat flou			1997	129.6	128.9	130.2	127.8	130.3	129.2	128.0	129.0	125.0	125.8	126.1	Farine	de blé du 127.9
P2133	10 19 00 0631 10	E	1998	127.0	125.8											
Wheat flou	ur, soft 10 19 00 0631 20	Е	1997 1998	127.2 112.0	126.9 115.2	128.1	133.0	131.9	129.1	128.6	130.5	119.1	119.6	119.4	Farine 113.5	de blé mo 125.6
Wheat flou	ur, durum 10 19 00 0631 30	Е	1997 1998	129.2 133.8	127.4 131.8	129.2	129.1	128.9	130.6	132.3	133.7	134.1	133.2	128.2	Semoule 133.8	de blé du 130.
Whole who	eat & graham flour		1997	125.0	124.8	124.1	124.6	126.5	124.1	123.4	124.5	124.8	Farine	graham et 124.0	farine d	e blé entie 124.0
P2136 Breakfast	10 19 91 0631 40 cereals and bakery p		1998	123.6	123.6							Céréal	es de tat	ie et prod	uits de b	oulangeri
P2137	10 20	100%	1997 1998	110.6 111.8	110.5 111.6	110.8	111.1	111.1	111.3	111.4	111.4	111.4	111.6	111.6	111.6	111.2
Prepared P2138	cereal foods 10 20 01	100%	1997 1998	111.3 114.2	111.3 114.0	112.5	113.6	113.6	113.6	113.6	114.0	114.0	Al i 114.0	ments de 114.0	céréales 114.1	préparée 113.3
	cereal foods		1997	111.0	111.0	112.6	114.1	114.1	114.1	114.1	114.6	114.5	114.5	114.6	Céréal 114.7	es de tabl
P2139	10 20 01 0645	Е	1998	114.8	114.6											
Prepared of P2140	cake and similar mixes 10 20 01 0646	E	1997 1998	112.1 112.1	112.1 112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	Mé 112.1	anges à g 112.1	jâteaux et 112.1	autres pré 112.1	paration 112.1	s similaire 112.
Bakery pr	oducts															oulangeri
P2141	10 20 02	100%	1997 1998	110.4 111.1	110.3 111.0	110.3	110.4	110.4	110.7	110.7	110.7	110.7	111.0	111.0	111.0	110.6
Bread and	rolls													Pains, peti	ts pains	et brioche
P2142	10 20 02 0640	Е	1997 1998	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.
Other bake	ery products canned,	package		100.0	400.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0			duits de b		
P2145	10 20 02 0642	100%	1997 1998	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.
Other bake	ery products, frozen 10 20 02 0642 10		1997 1998	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	utres pro 104.0	duits de bo 104.0	ulangeri 104.0	e, congele 104.
			1330	104.0	104.0							A		d- b : 1		
P2147	10 20 02 0642 20		1997 1998	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	Autres 103.8	produits 103.8	de boulan 103.8	gerie, no 103.8	n congele 103.
Sugar P2148	10 21	100%	1997 1998	127.6 162.2	133.9 162.3	136.2	139.6	139.0	140.8	140.9	146.8	157.4	158.2	164.1	164.3	Sucr 145.7

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

ty Aggre	gatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyeni annuel
products		1007	110.0	111 2	111 0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	1126	112 E			
	89%	1998	114.2	114.9	111.5	112.3	113.2	112.9	112.9	113.0	113.0	113.5	114.1	114.2	112
	700/	1997	105.5	105.0	106.7	107.7	107.5	108.9	108.8	108.8	110.2	109.8	Produits 110.2	à base (de choco
	70%	1990	111.1	111.2											
•	Е	1997 1998	98.7 98.7	98.7 98.7	98.5	98.5	98.5	98.5	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	nfiseries : 98.7	au choco 98
fectionery		1007	404.5	404.4	404.5	404.0	404.0	400.0	400.0	4000					
2	88%	1997	100.9	100.9	101.5	101.6	101.6	100.2	100.2	100.3	100.3	100.3	100.3	100.6	100
															e â mâc
2 1041	Е		119.0 115.5	118.9 115.5	119.2	119.2	119.2	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	117
al novelties,	licorice	3									Frian	dises, co	nfiseries s	aisonnièr	es. réalis
		1997	91.8 91.0	91.8 91.0	91.8	91.8	91.8	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91
														oudres a	limentai
2 1///0	E	1997	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	113.3	111
		1330	113.5	110.0									Catá	thá at a	·
		1997	131.2	133.7	139.0	140.5	145.6	146.1	146.1	146.1	146.1	146.1	147.5	147.5	143
	100%	1998	146.9	146.9							<u> </u>				
ound		1997	135.6	139.7	146.5	147.1	154.2	154.8	154.8	154.8	154.8	154.8	Ca 154.8	fé, torréfi 154.8	é ou mo 150
3 1122	E	1998	153.8	153.8											
ts and prepa	aration	1997	134.4	134.4	138.8	143 5	143.5	143.8	143.8	143.8	143.8				réparatio
3 1123	Ε		143.8	143.8		1.10.0	7 10.0	1 10.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	740.0	
tracts and p	reparati		100 2	106 2	106.2	106.2	111 /	111 /	111 /	111 /					
3 1131	Е		122.0	122.0	100.3	100.3	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	122.0	122.0	111
е															
4	96%	1997 1998	131.6 144.1	130.8 153.3	128.0	136.0	130./	125.8	125.7	127.9	133.6	139.2	146.4	145.4	133
														uile de ca	ınola, bri
4 3916	Ε	1997 1998	131.5 142.2	130.2 151.8	127.1	134.2	128.3	124.2	124.0	127.3	132.1	137.9	145.2	144.8	132
													Huiles	vénétales	. raffiné
	77%	1997 1998	115.5 118.9	116.1 120.1	115.7	116.7	116.3	116.4	115.4	115.2	115.6	116.4	118.0	118.5	116
		,,,,,													Margar
5 1210	_	1997	105.4	105.6	107.6	107.6	107.6	107.5	107.3	108.7	108.4	108.3	108.2	109.0	107
			100.5	105.0							A	ilaa ah aa	41		lánnelnuis
		1997	121.9	123.2	121.0	121.1	121.6	123.2	121.2	118.6	118.3	118.9		9	120
			122.7	123.1											
on for huma	in cons	umption 1997	118.7	118.7	118.7	118.7	119.7	119.7	120.6	120.6	Préparat 120.6	ion come 110.9	stibles de 106.9	grains d 104.5	le céréal 116
ô	100%	1998	104.5	104.5											
and prepara	tions	1997	105.5	105.6	105.3	105.7	105.7	105.6	105.9	106.0			ts et prépa 106.5	arations a	limentaii 105
7	96%	1998	106.5	106.8	. 50.0										
aroni,etc.)		1007	1100	110.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100 5	109.5					
7.0642	Е	1997 1998	110.2 108.5	110.2 108.5	106.9	106.9	106.9	100.9	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108
7 0643	-														
and spreads											В	eurres et	tartinages 102.1	de fruits 102.1	et de su
	products 1 nery 1 1042 11ctionery 2 2 1041 1al novelties, 2 1043 2 1449 2 rations 3 round 3 1122 2 tts and preparations 3 1123 2 tracts and preparations 3 1124 4 4 3916 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Products 89% 89% 1	products 89% 1998 oducts 1 70% 1998 nery 1 1042 E 1998 nery 2 88% 1998 2 1041 E 1998 nal novelties, licorice 2 1043 E 1998 and novelties, licorice 2 1049 E 1998 arations 3 100% 1998 round 3 1122 E 1998 otts and preparation 3 1123 E 1998 otts and preparations 1997 3 1131 E 1998 de 1997 4 3916 E 1998 hed 1997 5 77% 1998 and mixtures, deodorised 1997 5 3949 E 1998 and preparations 1997 6 100% 1998 and preparations 1997 96% 1998	Jan. Jan.	Jan. Feb.	Jan. Feb. March Jan. Feb. March Jan. Feb. March Jan. Feb. Mars	Jan. Feb. March April	Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March Avril Mai	Jan. Feb. March April May June Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juin Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin J	Jan. Feb. March April May June July	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March Agril May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	Jan Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

		92=100)						t agréga						
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
preparations														t boissor
0 E	1997 1998	104.2 104.3	104.2 104.3	104.2	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	104.3	104.
	1007	102.6	1025	102.6	1026	102.6	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7		confiser
1 95%	1998	100.7	100.7	102.0	102.0	102.0	100.7	100.7	100.7	100.1	100.7		100.7	,,,,
d or prepared	1997	135.2	138.1	144.2	146.1	151.1	151.7	151.7	151.7	151.7	Café 151.7	torrifié, r 151.7	noulu ou 151.7	instantar 148.
3 100%	1990	130.9	150.9									Su.	are at air	on d'árah
4 100%	1997 1998	115.9 121.5	115.9 121.5	117.7	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	121.5	121.5	119.
	1007	400.7	400.0	400.0	4400	440.4	4404	440.0	4400	440.7	444.4	444.5	111 5	BOISSON
100%	1997	108.7	111.8	108.9	110.2	110.1	110.1	110.2	110.3	110.7	111.4		0.111	110.
100%	1997 1998	99.5 99.7	99.5 99.7	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	Boisson 99.7	s gazeuse 99.
ırbonated	1997	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	Boisso 98.0	ns gazeu 98.0	ses non 98.0	alcoolisée 98.
1 E	1998	98.0	98.0											
100%	1997 1998	113.2 117.5	113.4 117.6	113.4	115.3	115.1	115.1	115.2	115.4	116.0	117.1	117.1	117.2	115.
1 E	1997 1998	115.7 120.2	115.8 120.2	115.8	117.8	117.8	117.6	117.9	117.9	118.7	120.1	Ale, t 120.2	nière, sto 120.2	ut et port 118.
nted (includin	g wines)									Boi	ssons alco	oliques fe	rmentée	s, incl. vir
9 E	1997 1998	105.5 111.1	105.5 112.5	105.6	108.1	108.3	109.3	109.7	109.7	110.0	110.8	110.7	111.1	108.
led 0 100%	1997 1998	106.8 109.7	107.1	107.5	108.7	107.8	108.2	107.5	108.5	108.1	108.0	issons a 108.2	lcoolisée 108.5	s, distillée 107.
0 11 E	1997	104.1	104.1	103.6	104.1	102.9	102.9	102.9	102.4	102.0	101.2	101.2	101.2	102.
0 12 E	1997 1998	109.0 116.6	109.5 117.0	110.5	112.8	111.6	111.5	110.9	113.3	113.4	113.0	114.9	Vhiskey, 115.5	exportation 112.
led, other	1997	106.0	106.0	106.3	106.3	106.3	107.6	106.4	106.4	105.2	Autres bo	oissons a 104.0	lcoolisée 104.0	s, distillée 105.
port				107.9	109.6	108.4	108.4	108.0	1003	100.2				exportation 108.
0 10 100%	1998	110.9	111.2	107.5	103.0	100.4	100.4	100.0	103.5	103.2	100.7	103.0	110.2	100.
PRODUCTS	1997	123.6	123.6	123.6	126.0	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	TAB 128.2	AC ET PF 128.2	128.3	DU TABA 126.
	1998	128.4	128.4									h	£ -:	
	1997	112.9	112.8	112.7	112.7	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0			ianufactui 113.
	1998	114.0	114.0									-41		
	1997 1998	126.0 131.5	126.0 131.5	126.0	128.9	130.5	130.5	130.5	130.5	130.5	Cigar 131.5	131.5	131.5	nufacture 129.
10070	1000	101.0	101.0										Tak	ac à fum
11 E	1997 1998	129.5 134.7	129.5 134.7	129.5	131.1	133.2	133.2	133.2	133.2	133.2	134.7	134.7		132.
tobacco produ	ucts 1997 1998	118.9 122.2	118.9 122.2	118.9	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	Cigare 122.2	es, cigarillo 122.2		es produi	ts de taba
	1 95% d or prepared 3 100% 4 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 1 E 100% 1 E 100% 1 E 100% 1 I E 1 I E 1 I I E 1 I I I E 1 I I I E	1 95% 1998 1 95% 1998 1 95% 1998 1 1997 1998 1 100% 1998 1 100% 1998 1 100% 1998 1 100% 1998 1 100% 1998 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dan. Dan.	Dan. Fév. Fév.	Jan. Fév. Mars	Jan. Fév. Mars Avril	Jan. Fév. Mars Avril Mais Preparations 1997 104.2 104.2 104.2 103.9 103.9 109.5 109.5 100.7 100.7 100.6 102.6 102.6 102.6 102.6 102.6 102.6 102.6 102.6 102.6 102.6 102.6 102.6 102.6 102.6 102.6 102.6 100.7 100.7 100.7 100.7 100.7 100.7 100.7 100.7 100.7 100.7 100.7 100.7 100.7 100.9 150.9 150.9 150.9 150.9 150.9 150.9 117.7 120.4 12	Dan. Fév. Mars Avril Mai Juin	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet	Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août	Proparations 1997 104.2 104.2 104.2 103.9 100.7	Jan. Fev. Mars Avril Mai Julin Julillet AoU Sept. Oct.	Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. Nov.	Second Column

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggre			992=100)						agréga		de prod		/ 1		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	Е	1997 1998	125.6 131.2	125.6 131.2	125.6	128.7	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	131.2	131.2	131.2	Cigarette 129.2
	LEATHER AND PLAST		1997	113.3	113.2	113.5	114.1	114.0	113.9	PROD. 113.8	EN CAO 113.7	UTCHOUC 113.3	, EN CUI 113.0	R ET EN I 113.5	MATIÈRE I 113.4	PLASTIQU 113.6
P2218	13	93%	1998	113.5	113.5											P/-t
Tires and 1 P2219	13 27	100%	1997 1998	109.6 111.3	109.6 111.3	109.6	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	111.3	111.6	Pne : 111.3	us et char 111.3	mbres à ai 110.7
Passenger P2221	car, tires & tubes, pni 13 27 01 6211		1997 1998	108.5 110.9	108.5 110.9	108.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.9	Pneus et 110.9	chambre 110.9	s à air , a 110.9	utomobile 110.1
Highway ty	rpe truck & bus tires &		1997 1998	110.8 111.3	110.8 111.3	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	neus et ch 111.3	nambres à	air pour 111.3	camions 111.3	et autobu 111.0
	y type vehicle tires &	tubes	1997 1998	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.5	neus et ch 117.5	nambres à	air pour 117.8	véhicules 117.8	hors rout
	tubes, other		1997	114.2	113.7	113.7	113.8	113.8	113.8	113.6	114.0	114.0	Pno 117.8	eus et ch 114.4	ambres à 114.4	air, autre 114.3
	oes, farm & other Tran		1998 on 1997 1998	114.4 112.1 113.1	114.4 112.1 113.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	Pne 112.1	us et char 112.1	nbres à ai	r pour fe 113.1	rme et au 113.1	tres transp 112.3
	ner products		1997 1998	104.3 105.3	104.3 105.3	104.4	104.4	104.6	104.6	105.0	105.0	105.0	104.9	utres pro 104.9	duits en 104.9	caoutchou 104.7
	se, belt and belting		1997 1998	108.5 109.7	108.5 109.7	108.9	108.8	109.4	109.3	109.8	Tu 109.8	bes, tuyai 109.8	souple 109.7	s et cour 109.7		caoutchou 109.3
-	tubing, rubber & other	materia	-	103.4 103.5	103.4	103.4	103.1	103.8	103.6	104.0	Tuya 104.0	ux, tuyaux 104.0	souples 103.5	en caoute 103.5	chouc, au 103.5	tre matérie 103.6
	er transmission, rubbo	er	1997 1998	114.5 116.9	114.5 116.9	115.4	115.4	116.0	116.0	116.5	Cou 116.5	rroies de 116.5	transmiss 116.9	ion de pu 116.9	iissance, 116.9	caoutchou 116.0
Rubber he	els, boots and shoes	100%	1997 1998	111.8 115.8	111.8 115.8	111.8	111.9	111.8	112.4	114.8	114.9	Talon : 114.9	s, bottes 114.9	et chaus: 114.9	115.0	caoutchou 113.4
Rubber & o	comp. soles and heels		1997 1998	111.4 112.4	111.5 112.5	111.6	111.9	111.7	111.7	111.9	Sem 112.1	elles, talo 112.1	ns en cao 112.0	utchouc (112.2	et matière 112.3	s connexe 111.9
Rubber & P2236	plastic waterproof foo 13 28 02 7916		1997 1998	111.9 117.0	111.9 117.0	111.9	111.9	111.9	112.6	116.0	Chauss 116.0	116.0	aoutchou 116.0	c et plast 116.0	ique résis 116.0	tant à l'ea 114.0
Other rubb	er products, n.e.s.	100%	1997 1998	101.6 102.0	101.6 102.0	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6				DUC, n.d.a 101.6
Rubber she	eeting & shoe stock 13 28 91 0001	100%	1997 1998	102.0 102.5	102.0 102.5	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	latériel de 102.1	toile, cao 102.1		pour chau 102.1	issures etc 102.1
Plastic fab	pricated products	89%	1997 1998	115.4 114.9	115.1 114.8	115.6	116.1	115.9	115.8	115.6	115.4	114.6	Prod 114.1	uits plas 114.9	ti ques ma 114.8	nufacturé 115.3
Plastic pip	nes and pipe fittings	100%	1997 1998	109.4 106.0	109.0 106.1	109.0	111.2	111.3	109.6	108.5	106.6	Tuya 106.5	105.6	cords de 105.7	tuyaux e 105.6	n plastique 108.2
Plastic pipe	e, tubing and hosing 13 29 01 4822	100%	1997 1998	107.7 102.8	107.2 102.9	106.7	109.2	109.3	107.3	106.0	103.6	Tuyau 103.4	x, tubes 6 102.4	et tuyaux 102.4	souples e 102.3	n plastique 105.6

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	rerage yenne nuelle
Plastic pipe	e, polyethylene		1007		00.0	00.0	04.0	05.4	05.4	400.4	00.0	00.0			astique, p		
P2247	13 29 01 4822 10	Е	1997 1998	93.2 98.6	92.6 99.0	92.3	94.3	95.1	95.4	100.1	99.6	99.6	99.1	99.1	98.6		96.6
Plastic pipe	e, polyvinyl chloride (pvc)										Tuyaux er	plastique	, chlorur	e de poly	vinyle	е (сру
P2248	13 29 01 4822 20	Е	1997 1998	111.0 102.3	110.2 102.3	109.2	115.7	115.7	111.3	107.7	103.4	103.4	102.7	102.7	102.5		108.0
Plastic pipe	e, other										_			Autres	tuyaux (an pla	astiqu
P2250	13 29 01 4822 40	E	1997 1998	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1		117.1
	s, rubber or plastic											Baccords	de tuvaux	en cao	utchouc o	ıla uc	astiqu
P2251	13 29 01 4834	100%	1997 1998	117.6 121.1	117.6 121.1	120.0	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.3	120.9	121.1		120.0
	s, rubber or plastic, a				161.1									Pann	ords de 1	111/211	v AR
			1997	138.5	138.5	145.7	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.0	147.0	147.0		145.6
P2252	13 29 01 4834 10	E	1998	147.0	147.0								Person				
	s, other than abs		1997	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.8	107.7	tuyaux, a 108.0		107.1
P2253	13 29 01 4834 20	E	1998	108.0	108.0												
Plastic film	n and sheeting		1997	122.1	121.1	122.6	123.0	121.3	121.6	121.2	121.8	P 121.2	ellicule et 121.4	feuille e 121.5	n matièr 121.4		121.7
P2254	13 29 02	100%	1998	122.1	121.0												
Polyethyler	ne film and sheet, uns	supp.	1997	133.2	133.0	134.8	133.6	130.2	130.5	130.3	130.7	Pellicule 130.8	et feuille 130.6	de polyé 131.2	thylène, i 131.4		131.7
P2255	13 29 02 4813	E	1998	131.9	132.1												101
Other plast	tic film, sheet & layfla	t tubing	1997	110.0	110.4	444.6	4400	4100	410 E	112.0	1120		pellicules				
P2256	13 29 02 4814	Е	1998	112.0 113.2	110.4 110.9	111.6	113.3	113.3	113.5	113.0	113.8	112.6	113.0	112.6	112.4		112.6
Other plas	tic fabricated materi	als													n matièr		
P2257	13 29 03	85%	1997 1998	115.0 114.9	114.9 114.9	115.2	115.5	115.5	115.6	115.6	115.5	114.6	114.0	115.0	114.9		115.1
Laminated,	, reinforced & comp.	sheet										Feuil	les stratifié	es ,renfo	rcées et	comp	posite
P2258	13 29 03 4815		1997 1998	117.2 119.0	117.8 119.1	118.3	117.5	118.5	116.8	116.5	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1		118.2
	s and shipping sacks												Sacs de pla	stique e	t noches	de liv	vraiso
P2260	13 29 03 4851	Е	1997 1998	119.7 119.2	119.9 119.2	120.0	120.1	120.0	120.1	119.4	119.4	119.4	119.2	119.1	119.0		119.6
	plastic cups, lids &			710.2	110.2						Cobolo	to 00111101	rolon et unt	onnilan d	an plantic		otoblo
P2261	13 29 03 4853		1997 1998	127.1	127.1	127.0	127.0	127.0	126.2	126.4	126.4	126.4	cles et ust 126.4	126.4	126.4		126.7
			1990	126.4	126.4												
	Iding materials		1997	108.2	107.3	109.2	110.4	110.1	111.5	112.6	111.9	107.3	105.0	111.1	timents (110.9		109.6
P2262	13 29 03 4897	E	1998	111.2	111.4												
Tableware,			1997	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	Articles of 124.8	le table, (124.8		astiquo 124.8
P2265	13 29 03 8543	E	1998	124.8	124.8												
Foamed &	expanded plastic		1997	116.6	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.0	116.4	116.4	Profilés en 116.4	plastique 116.4	de mou: 116.4		oufflée 116.3
P2266	13 29 03 4820	100%	1998	116.1	116.1	7,0.2			110.2	110.0		110.4	710.4	110.4	110.4		110.0
Foamed &	expanded plastics, p	olystyrei	ne 1 99 7	112.0	1101	1101	112.1	110.1	4404	444.4			plast. de				
P2267	13 29 03 4820 10	E	1998	113.2 110.7	112.1 110.7	112.1	112.1	112.1	112.1	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4		111.8
Foamed &	expanded plastics, p	olyureth		400.0	400.0	100.0	100.0	400.0	400.0	400.0					. de mou		
P2268	13 29 03 4820 20	Е	1997 1998	120.6 121.5	120.6 121.5	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5		121.0
Plastic cor	ntainers and bottle											Contenan	its et capsi	ules de b	outeille, (en pla	astiqu
P2270	13 29 03 4852	100%	1997 1998	111.3 108.3	111.3 108.4	110.6	111.2	111.0	111.1	111.1	110.0	110.0	109.7	109.0	108.9		110.4
Plastic foo	d containers												Contenant	S DOUR 2	liments	en ni:	astiou
P2271	13 29 03 4852 10	F	1997	113.0	113.0	113.0	113.0	112.9	112.9	111.6	111.8	111.8	111.8	108.5	108.4		111.8
		E				113.0	113.0	112.9	112.9	111.6	111.8	111.8	Contenant 111.8				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

	mmodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Plastic bott P2272	13 29 03 4852 20	E	1997 1998	108.0 104.2	107.8 104.3	108.0	108.2	108.5	108.8	109.7	105.3	105.3	104.6	Bo 104.6	uteilles e 104.5	n plastiqu 106.
All other pla	astic containers & bo		s 1997 1998	113.0 111.8	113.1 111.8	111.4	112.6	112.0	112.0	111.9	112.9	Tout 112.9	autre cont 112.5	enant et	capsule e 113.0	n plastiqu 112.
			1330	111.0	111.0								::::: A			14'
P2274	13 29 91 0001	82%	1997 1998	115.8 116.8	115.3 116.6	116.4	116.8	116.4	116.6	116.6	117.0	115.7	euilles, tuy 115.0	116.6	116.6	116.
Leather an P2275	d leather products 13 30	99%	1997 1998	117.0 118.5	117.1 118.7	117.6	118.2	118.2	118.4	118.1	118.2	118.2	118.1	Cui 118.5	r et produ 118.5	its en cu 118.
Leather tar	nneries														Tanner	ies de cu
P2276	13 30 01	100%	1997 1998	126.8 126.0	127.0 126.2	127.4	128.4	128.3	128.3	126.1	126.2	126.2	125.8	126.0	126.1	126.
Upper leath P2277	er & other shoe mat 13 30 01 3011	erial E	1997 1998	128.6 126.8	128.8 127.0	129.2	129.4	129.3	129.3	126.8	127.0	127.0	126.6	126.8	Cuir pour 126.8	empeigne 128.
Leather foo			1997	119.1	119.1	119.8	120.4	120.4	120.8	121.1	121.1	121.1	121.1	121.6	Chaussui 121.7	res en cu 120.
P2279	13 30 02	100%	1998	121.6	121.6											
Boots and s	shoes, men & boys 13 30 02 7911	E	1997 1998	120.3 124.1	120.3 124.1	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	Bottes, s 120.3	ouliers et s 120.3	andales, 124.1	hommes 124.1	et garçon 120.
Boots & sh	oes, women and gir	ls	1997	118.6	118.6	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	Bo 119.3	ttes, soulie	rs et san 119.3	dales, po	ur femme
P2281	13 30 02 7912	E	1998	119.3	119.3											
Work boots	s, slipp. and house for 13 30 02 7914	otwear 100%	1997 1998	117.2 122.0	117.2 122.0	118.4	120.0	120.0	121.1	121.7	ottes de t 121.8	ravail, par 121.8	ntoufles et 121.8	autres ch 121.8	aussures 122.1	d'intérieu 120.
Leather box	ots														Bot	tes en cu
P2285	13 30 02 7914 10	Е	1997 1998	121.4 124.2	121.4 124.2	123.9	123.5	123.5	123.5	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	124.2	123.
Slippers P2286	13 30 02 7914 20	E	1997 1998	112.5 117.8	112.5 117.8	112.5	114.0	114.0	114.0	117.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	Pantoufle 115.
	er products													Aut	res produ	its en cui
P2288	13 30 03	97%	1997 1998	98.5 98.7	98.5 99.4	98.5	98.5	98.5	98.5	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.
Leather glo	ves and mittens excl		1997 1998	113.2 114.5	113.2 118.9	113.2	113.2	113.2	113.2	114.5	114.5	114.5	Gants e 114.5	t mitaine 114.5	s en cuir, 114.5	sauf spo 113.
TEXTILE PI														Р	RODUITS	TEXTILE
P2293	14	85%	1997 1998	109.0 110.9	109.2 110.9	109.3	109.5	109.4	109.6	109.4	109.5	109.5	109.6	109.9	110.3	109.
Yarns and	man made fibres		4007	400.0	400.0	407.4	407.7	407.0	107.0	107.0	107.0	107.6	107.6			nthétique
P2294	14 31	64%	1997 1998	106.8 109.2	106.9 109.2	107.1	107.7	107.6	107.9	107.6	107.8	107.6	107.6	107.7	108.3	107.
	uding tire yarns) fro		1997	108.1	108.2	108.4	109.2	109.1	109.4	109.3	109.5	Filés 109.5	de fibre sy 109.4	nthétique 109.6	110.3	our pneus 109.:
P2295	14 31 01		1998	110.2	110.3								14- 4- 4:4-			Bulaninun
	, acrylic and cellul. f		1997	124.5	124.5	125.1	125.1	125.1	126.0	126.0	126.0	126.0	lés de fibro 126.0	126.0	126.0	125.
P2296 Other spun	14 31 01 3627	E	1998	126.0	126.0									Δ	utres filés	s fabriqué
P2297	14 31 01 3628	E	1997 1998	111.9 112.1	111.8 112.1	110.9	110.9	111.0	112.0	112.1	112.2	112.1	112.1	112.1	112.1	111.
Filament ya	ırn, stretch, nylon		1997	101.6	101.6	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	Filés de fil	ament, d	e nylon, o	extensible 102.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regatio	ons (19	92=100)				proa	uits et	agrega	tions	ae pro	duits (1	992=10	JU)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Filament y	/arn, stretch, nylon, o	other											de filamen			
P2299	14 31 01 3632		1997 1998	120.2 120.8	120.2 120.8	120.2	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120
Man made			1997	105.2	105.2	105.3	105.6	105.5	105.7	104.8	104.8	104.1	104.1	104.2	Fibres s 104.0	ynthétiqu 104
P2304	14 31 02	1%	1998	106.1	106.1											
Other yarr	ns & man made fibres	46%	1997 1998	102.3 110.0	102.5 110.2	102.3	103.0	102.7	103.4	103.1	103.7	103.7	Aut 103.6	re files et 104.2	fibres s 106.4	
	arns and wool waste													files de lai	ne et rel	hut de lai
P2312	14 31 03 3621	E	1997 1998	119.9 122.0	120.2 122.2	119.3	120.3	119.8	119.8	119.5	120.2	120.2	120.0	120.8	121.1	120
Yarns, sill	k, fiberglass			100.0	1000	400.4	440.0	440.0	1100	440.4	440.4	440.4	440.4			ore de ver
P2316	14 31 91 0001	100%	1997 1998	109.2 110.4	109.2 110.4	109.4	110.0	110.0	110.3	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110
Man made	e staples fibres, tow a	and tops	1997 1998	102.7 109.9	102.7 109.9	103.0	102.9	102.9	102.9	102.6	102.6	Filés s 102.4	synthétique 102.4	es en brins 102.4	s, filasse 102.4	
Filament y															Filés	de filame
P2318	14 31 91 0003	100%	1997 1998	105.6 107.0	105.6 107.0	106.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	
Fabrics			1007	110.6	110.0	111.0	111.5	111 /	111 /	111 /	1116	111 7	111.6	112.1	112.5	Tissi
P2319	14 32	89%	1997 1998	110.6 112.8	110.8 112.9	111.0	111.5	111.4	111.4	111.4	111.6	111.7	111.0	112.1	112.5	111
Broad wo	ven fabrics (cotton, v	wool and		1144	1117	1150	115 6	115 4	115 4	11E A	1155		de tissage			
P2320	14 32 01	93%	1997 1998	114.4 116.2	114.7 116.3	115.0	115.5	115.4	115.4	115.4	115.5	115.7	115.5	115.6	115.7	115
All other	fabrics, n.e.s.		4007	400.4	400.0	400.4	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0	407.0	407.0			issu n.d.
P2333	14 32 02	86%	1997 1998	106.1 108.8	106.2 108.9	106.4	106.9	106.8	106.8	106.8	106.9	107.0	107.2	108.0	108.9	107
Warp knit	fabric		4007	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	407 A	407.4		ges tricot
P2334	14 32 02 3681	E	1997 1998	105.8 107.4	105.8 107.4	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.9	105.9	107.4	107.4	107.4	106
Pile fabric	s, broad knitted													sus pelich		
P2335	14 32 02 3683	Е	1997 1998	109.2 111.7	109.2 111.7	109.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111
Double kr	nit fabrics		1007	105.1	105.1	105.1	100.4		105.1	100.4		105.1		ssus large		
P2336	14 32 02 3684	E	1997 1998	105.1 109.6	105.1 109.6	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	109.6	109.6	105
Other bro	ad knitted fabrics		1007	400.0			107.0	107.0	407.0							otés larg
P2337	14 32 02 3685	Ε	1997 1998	108.2 107.6	108.2 107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107
Narrow fa	brics															non endu
P2341	14 32 02 3695	Е	1997 1998	108.5 112.4	108.7 112.5	109.3	109.3	109.8	109.8	110.2	109.9	110.3	110.6	111.1	112.1	110
Fabrics, b	roadwoven, wool, ha	ir and mi											issus de tis			
P2345	14 32 91 0002	100%	1997 1998	127.5 130.4	127.5 130.4	127.5	128.9	128.9	128.9	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	129
Fabric, wo	oven, textile fibres									-			Tissu	s de tissa	ge de fit	res textil
P2346	14 32 91 0003	84%	1997 1998	115.1 116.6	115.9 116.7	116.1	116.6	116.3	116.3	114.8	115.0	115.4	114.8	115.2	115.3	115
Fabrics, b	proadwoven, mix and	blends											Tis	sus de tis		
P2347	14 32 91 0004	100%	1997 1998	107.9 108.8	107.9 108.8	108.6	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108
Fabrics, k	knitted		185=													sus tricot
P2348	14 32 91 0005	100%	1997 1998	107.1 108.3	107.1 108.3	106.9	107.1	107.1	107.1	107.1	107.2	107.2	107.6	108.3	108.3	107
Other tex	tiles products		1007	400.4	100.1	100	100.0	400.0	400.4	460.4	400.0	400.0	400.0			its textile
P2349	14 33	94%	1997 1998	109.4 110.5	109.4 110.5	109.4	109.2	109.0	109.4	109.1	109.0	109.3	109.5	109.7	110.1	109

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga			duits (1		00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Rope, twine and other thread P2350 14 33 01		1997 1998	123.9 122.5	124.5 122.5	124.5	124.6	122.4	122.4	122.2	122.4	122.4	Cordes , 122.3	ficelles, 122.5	fil et pro 122.6	duits de fi 123.1
	10076	1550	122.3	122.5									Ell de	#:h	
Thread, of man-made fibres P2352 14 33 01 3652	E	1997 1998	117.3 118.9	117.3 118.9	117.5	117.8	117.7	117.7	117.3	117.6	117.6	117.5	117.8	118.2	nthétique, 117.6
Other twine, cordage and rope		1997	130.2	131.3	131.3	131.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	Autre 126.2	s ficelles, 126.2	cordages 126.2	s et corde: 127.8
P2353 14 33 01 3657	E	1998	125.3	125.3											
Carpets, mats & rugs P2354 14 33 02	100%	1997 1998	110.8 111.3	110.7 111.4	110.9	110.4	110.0	111.3	110.5	110.2	110.8	111.1	Tapis 111.5	, nattes e 111.1	t carpette: 110.8
Carpets in rolls							-							Tapis e	n rouleau
P2356 14 33 02 8411	Ε	1997 1998	110.7 111.5	110.7 111.5	111.0	110.2	109.8	111.4	110.4	110.0	110.8	111.2	111.7	111.2	110.8
Household textile products	050/	1997	99.3	99.3	98.8	98.2	98.9	98.6	98.4	98.4	98.4	Produits 98.4	textiles d 98.4	'usage d 100.2	omestiqui 98.8
P2358 14 33 03 Other textile bedding	95%	1998	101.6	101.6									A	utre literi	e en textile
P2362 14 33 03 8416	E	1997 1998	101.8 99.2	101.8 99.2	101.8	101.8	101.8	101.8	96.8	96.8	96.8	96.9	96.9	96.9	99.3
Towels, washclothes, textile		1997	102.9	102.9	99.7	95.3	100.5	99.0	99.0	99.0	99.0	Serviettes 99.0	et débarb 99.0	ouillettes 112.2	, en textile 100.6
P2364 14 33 03 8418		1998	115.6	115.6											
Other products of textile mater P2366 14 33 04	100%	1997 1998	113.3 114.5	113.4 114.5	113.5	113.8	113.5	113.5	113.6	113.8	Au1 113.8	tres produ 114.0	its en ma 114.3	tière text 114.4	ile, n.d.a 113.7
Tarpaulins and other covers	-	1997	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	Bâches et	autres c 113.0	ouverture: 113.0
P2371 14 33 04 3717		1998	113.0	113.0											
Textile surgical and surgical sup P2375 14 33 04 3722		1997 1998	108.0 108.9	108.0 108.9	108.0	107.9	106.8	107.0	108.3	107.4	107.5	tures texti 109.5	109.7	109.6	médicale 108.1
Other textile end products inclu	iding bag	ıs									Aut	res produ	its textiles	finis, inc	luant sac
P2376 14 33 04 3724	Е	1997 1998	103.3 104.0	103.3 103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	103.6
Papermaker's felts P2380 14 33 04 3693	100%	1997 1998	123.2 126.0	123.4 126.1	123.8	124.6	124.1	124.1	123.9	124.4	124.5	124.3	Feutres (125.0	t tissus of 125.2	de papetie 124.2
Papermaker's felts, dryer felts		1997	124.0	124.1	124.3	124.8	124.6	124.6	124.4	124.7	Feutre 124.8	s et tissus 124.7	de papeti 125.1	er, feutre: 125.2	s sécheur: 124.6
P2381 14 33 04 3693 10	E	1998	126.4	126.5	124.0	124.0	124.0	124.0	127.7	124.7					
Papermaker's felts, wet felts P2382 14 33 04 3693 20	Е	1997 1998	123.0 125.9	123.2 126.0	123.6	124.5	124.0	124.0	123.8	124.3	124.4	et tissus of 124.2	124.9	125.2	124.1
Blankets, bedsheets, towels and	d cloths											raps, couv			
P2383 14 33 91 0001	100%	1997 1998	102.8 108.3	102.8 108.3	101.3	99.5	101.7	100.8	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	106.9	101.8
Other household textiles		1997	97.9	97.9	97.8	97.8	97.8	97.8	97.3	97.3	Autre 97.3	s produits 97.3	textiles, 6	d'usage d 97.5	omestique 97.6
P2384 14 33 91 0002	94%	1998	98.9	98.9											
Laces & other textile P2385 14 33 91 0003	89%	1997 1998	110.1 110.9	110.2 110.9	110.2	110.2	109.4	109.5	110.4	109.9	110.0	111.2		res produ 111.4	its textile: 110.3
KNITTED PRODUCTS AND CLO												PRODUIT	S EN TRIC	OT ET VI	TEMENTS
P2386 15	99%	1997 1998	107.7 108.6	107.6 108.9	107.5	107.5	107.7	107.6	107.9	108.1	108.1	108.3	108.3	108.3	107.9
Hosiery and knitted wear	1000/	1997	108.0	108.0	108.0	108.0	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	108.5	Bas et 1	vêtement 109.0	s en trico 108.4
P2387 15 34	100%	1998	109.0	109.2	to rouision				igurant no	, .		1			1

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

April	May Mai 101.4 96.8 103.3 110.2 109.9 108.0 111.1 106.9 111.7 121.8	June Juin 101.4 96.8 103.3 110.2 109.9 108.0 111.1 107.3 111.7	July Juillet 101.9 98.5 103.3 110.3 109.9 108.8 111.1 107.2 111.7	109.9 108.8 111.1 107.3	98.5 103.3 110.3 110.3 utres veter 109.9 So 108.8 111.1 Chandail: 107.5	111.1 s, blouses 107.5 /êtement ex 111.7	101.4 Bas, 1 103.3 110.7 otés, pour 109.9 onts, pour 108.8 /étements 111.1 et corsag 107.6 xtérieur, t 111.7	102.7 hommes	mes et fil 103 et sen tri 110 et garço 103 et garço 104 pour bét 111
9 109.9 101.0 3 95.3 3 103.3 9 109.9 1 108.0 1 111.1	101.4 96.8 103.3 110.2 109.9 108.0 111.1	101.4 96.8 103.3 110.2 109.9 108.0 111.1 107.3	101.9 98.5 103.3 110.3 109.9 108.8 111.1 107.2	101.9 98.5 103.3 110.3 Au 109.9 108.8 111.1 107.3	101.9 Bas 98.5 103.3 110.3 110.3 utres veter 109.9 So 108.8 111.1 Chandail: 107.5	101.9 et chausse 98.5 103.3 110.3 110.3 ments trico 109.9 ous-vêteme 108.8 111.1 s, blouses 107.5	102.7 ettes pour 101.4 Bas, 1 103.3 110.7 otés, pour 109.9 onts, pour 108.8 /étements 111.1 et corsag 107.6	102.7 hommes 101.4 Our femr 103.3 Vêtemen 110.7 hommes 108.8 stricotes 111.1 les, tricotés por ricotés por ricot	Moyen annue
3 95.3 3 103.3 3 109.9 9 109.9 6 108.0 1 111.1	96.8 103.3 110.2 109.9 108.0 111.1 106.9	96.8 103.3 110.2 109.9 108.0 111.1 107.3	98.5 103.3 110.3 109.9 108.8 111.1 107.2	98.5 103.3 110.3 At 109.9 108.8 111.1 107.3	Bas 98.5 103.3 110.3 110.3 utres veter 109.9 Sc 108.8 111.1 Chandailt 107.5	et chausse 98.5 103.3 110.3 110.3 ments trico 109.9 bus-vêteme 108.8 111.1 s, blouses 107.5 /étement et 111.7	Bas, 1 103.3 110.7 otés, pour 109.9 otes, pour 108.8 /étements 111.1 et corsag 107.6	Vêtemen 110.7 hommes 109.9 hommes 111.1 es, tricotes pricotés por	10° & & garçççger ger ger nes et fill 10° ts en tri 11° et garçç 10° et garçç
3 95.3 3 103.3 3 109.9 9 109.9 6 108.0 1 111.1	96.8 103.3 110.2 109.9 108.0 111.1 106.9	96.8 103.3 110.2 109.9 108.0 111.1 107.3	98.5 103.3 110.3 109.9 108.8 111.1 107.2	98.5 103.3 110.3 At 109.9 108.8 111.1 107.3	Bas 98.5 103.3 110.3 110.3 utres veter 109.9 Sc 108.8 111.1 Chandailt 107.5	et chausse 98.5 103.3 110.3 110.3 ments trico 109.9 bus-vêteme 108.8 111.1 s, blouses 107.5 /étement et 111.7	Bas, 1 103.3 110.7 otés, pour 109.9 otes, pour 108.8 /étements 111.1 et corsag 107.6	Vêtemen 110.7 hommes 109.9 hommes 111.1 es, tricotes pricotés por	et garççç 100 et garçç 100 et garç 100 et garç
3 103.3 9 109.9 9 109.9 6 108.0 1 111.1	103.3 110.2 109.9 108.0 111.1 106.9	103.3 110.2 109.9 108.0 111.1 107.3	103.3 110.3 109.9 108.8 111.1 107.2	103.3 110.3 At 109.9 108.8 111.1 107.3	98.5 103.3 110.3 110.3 utres veter 109.9 So 108.8 111.1 Chandail: 107.5	98.5 103.3 110.3 ments trico 109.9 bus-vêteme 108.8 111.1 s, blouses 107.5	101.4 Bas, 1 103.3 110.7 otés, pour 109.9 onts, pour 108.8 /étements 111.1 et corsag 107.6 xtérieur, t 111.7	Vêtemen 100.7 Vêtemen 110.7 hommes 109.9 hommes 111.1 es, tricotes 117.8	mes et fil 103 its en tri 110 et garçç 108 et garçç 109 pour bét 111 és, femm 106
3 109.9 3 109.9 5 108.0 1 111.1 9 106.0	110.2 109.9 108.0 111.1 106.9	110.2 109.9 108.0 111.1 107.3	110.3 109.9 108.8 111.1 107.2	110.3 At 109.9 108.8 111.1 107.3	110.3 utres veter 109.9 Sc 108.8 111.1 Chandail: 107.5	110.3 ments trico 109.9 pus-vêteme 108.8 111.1 s, blouses 107.5 /étement ex 111.7	103.3 110.7 otés, pour 109.9 onts, pour 108.8 /étements 111.1 et corsag 107.6 xtérieur, t 111.7	Vêtemen 110.7 hommes 109.9 hommes 108.8 stricotes 111.1	et garçç 100 et garçç 100 et garçç 100 pour bét 11
3 109.9 3 109.9 5 108.0 1 111.1 9 106.0	110.2 109.9 108.0 111.1 106.9	110.2 109.9 108.0 111.1 107.3	110.3 109.9 108.8 111.1 107.2	110.3 At 109.9 108.8 111.1 107.3	110.3 utres veter 109.9 Sc 108.8 111.1 Chandail: 107.5	110.3 ments trico 109.9 pus-vêteme 108.8 111.1 s, blouses 107.5 /étement ex 111.7	103.3 110.7 otés, pour 109.9 onts, pour 108.8 /étements 111.1 et corsag 107.6 xtérieur, t 111.7	Vêtemen 110.7 hommes 109.9 hommes 108.8 stricotes 111.1	et garçç 100 et garçç 100 et garçç 100 pour bét 11
9 109.9 6 108.0 1 111.1 9 106.0	109.9 108.0 111.1 106.9	109.9 108.0 111.1 107.3	109.9 108.8 111.1 107.2	109.9 108.8 111.1 107.3	109.9 Soc 108.8 111.1 Chandails 107.5 V 111.7	ments trico 109.9 bus-vêteme 108.8 111.1 s, blouses 107.5	otés, pour 109.9 ints, pour 108.8 /êtements 111.1 et corsag 107.6 xtérieur, t	hommes 109.9 hommes 108.8 stricotes 111.1 ricotés por	et garçç 108 et garçç 108 pour bét 117 és, femm 108
9 109.9 6 108.0 1 111.1 9 106.0	109.9 108.0 111.1 106.9	109.9 108.0 111.1 107.3	109.9 108.8 111.1 107.2	109.9 108.8 111.1 107.3	109.9 Soc 108.8 111.1 Chandails 107.5 V 111.7	ments trico 109.9 bus-vêteme 108.8 111.1 s, blouses 107.5	otés, pour 109.9 ints, pour 108.8 /êtements 111.1 et corsag 107.6 xtérieur, t	hommes 109.9 hommes 108.8 stricotes 111.1	et garçç 108 et garçç 108 pour bét 111 és, femm 106
5 108.0 I 111.1 3 106.0	108.0	108.0 111.1 107.3	108.8	109.9 108.8 111.1 107.3	109.9 Scc 108.8 111.1 Chandail: 107.5 V	109.9 Dus-vêteme 108.8 \[\] 111.1 s, blouses 107.5 /êtement es 111.7	109.9 ints, pour 108.8 /êtements 111.1 et corsag 107.6 xtérieur, t 111.7	hommes 108.8 stricotes 111.1	et garçç 108 pour bét 11 és, femm 108
5 108.0 I 111.1 3 106.0	108.0	108.0 111.1 107.3	108.8	108.8 111.1 107.3	Soc 108.8 111.1 Chandails 107.5 V 111.7 Chandails Chandails 107.5 Chandails 10	ous-vêteme 108.8 111.1 s, blouses 107.5 /êtement ex	/êtements 108.8 /êtements 111.1 et corsag 107.6 xtérieur, t	hommes 108.8 s tricotes 111.1 les, tricot 107.8	et garçç 108 pour bét 11 és, femm 106
1 111.1 3 106.0 1 111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	108.8 111.1 Chandail: 107.5 V 111.7	108.8 111.1 s, blouses 107.5 /êtement ex 111.7	/êtements 111.1 et corsag 107.6 xtérieur, t	tricotes 111.1 les, tricot 107.8	pour bét 11° és, femm 106
9 106.0 I 111.1	106.9	107.3	107.2	107.3	Chandails 107.5 V 111.7	111.1 s, blouses 107.5 /êtement ex 111.7	et corsag 107.6 xtérieur, t	111.1 les, tricot 107.8	és, femm 106
9 106.0 I 111.1	106.9	107.3	107.2	107.3	Chandails 107.5 V 111.7	s, blouses 107.5 lêtement ex 111.7	et corsag 107.6 xtérieur, t 111.7	es, tricot 107.8 ricotés po	és, femm 106 our femm
1 111.1	111.7	111.7	111.7	111.7	107.5 V 111.7 Chai	107.5 /êtement ex 111.7	107.6 xtérieur, t 111.7	107.8 ricotés po	106 our femn
					111.7 Chai	111.7	111.7		
					111.7 Chai	111.7	111.7		
					Cha				
3 121.8	121.8	121.8	101 8			ndails, trice			
	121.0	121.0		121.8	121.8	121.8	otes pour 121.8	hommes 121.8	
			121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	12
400.0	100.0	100.0	400.0	100.0	100.0	Autres vêt			
103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	108.5	108.5	104
3 107.4	107.4	107.4	107.7	108.0	108.0	108.2	108.1	108.1	107
									Vêteme
1 106.3	106.4	106.4	106.8	107.0	107.0	107.3	107.1	107.1	106
3 105.3	105.3	105.3	108.8	108.8	109.5	109.5	109.5	109.5	107
1 105.8	106.8	106.2	107.6	110.1	108.3	110.0	108.6	108.5	107
7 99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	101.4	101.4	101.4	100
					Manteaux	et combin	aisons de	e neige, p	our enfa
5 115.5	115.5	115.5	115.5						
						Mant	teaux. en	textile. no	our femn
95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0			
						Tailleurs	et panta	illeurs no	ur femn
3 104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3				
					Rohes	et blouses	s non tri	notées no	ur femn
5 110.5	110.5	110.5	110.5	110.5		110.5			
	3 107.4 4 106.3 3 105.3 4 105.8 7 99.7 5 115.5 0 95.0 3 104.3 5 110.5	4 106.3 106.4 3 105.3 105.3 4 105.8 106.8 7 99.7 99.7 5 115.5 115.5 0 95.0 95.0 3 104.3 104.3	4 106.3 106.4 106.4 3 105.3 105.3 105.3 4 105.8 106.8 106.2 7 99.7 99.7 99.7 5 115.5 115.5 115.5 0 95.0 95.0 95.0 3 104.3 104.3 104.3	4 106.3 106.4 106.4 106.8 3 105.3 105.3 105.3 108.8 4 105.8 106.8 106.2 107.6 7 99.7 99.7 99.7 99.7 5 115.5 115.5 115.5 115.5 0 95.0 95.0 95.0 95.0 3 104.3 104.3 104.3 104.3	4 106.3 106.4 106.4 106.8 107.0 3 105.3 105.3 105.3 108.8 108.8 4 105.8 106.8 106.2 107.6 110.1 7 99.7 99.7 99.7 99.7 99.7 5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 0 95.0 95.0 95.0 95.0 95.0 3 104.3 104.3 104.3 104.3 104.3	4 106.3 106.4 106.4 106.8 107.0 107.0 3 105.3 105.3 105.3 108.8 108.8 109.5 4 105.8 106.8 106.2 107.6 110.1 Compl 108.3 7 99.7 99.7 99.7 99.7 99.7 Chemises, 99.7 99.7 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 0 95.0 95.0 95.0 95.0 95.0 95.0 95.0 3 104.3 104.3 104.3 104.3 104.3 104.3 Robes	4 106.3 106.4 106.4 106.8 107.0 107.0 107.3 3 105.3 105.3 105.3 108.8 108.8 109.5 109.5 4 105.8 106.8 106.2 107.6 110.1 Complets et vest 108.3 110.0 7 99.7 99.7 99.7 99.7 99.7 99.7 101.4 5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 0 95.0 95.0 95.0 95.0 95.0 95.0 95.0 95.	3 107.4 107.4 107.4 107.7 108.0 108.0 108.2 108.1 4 106.3 106.4 106.4 106.8 107.0 107.0 107.3 107.1 3 105.3 105.3 105.3 108.8 108.8 109.5 109.5 109.5 4 105.8 106.8 106.2 107.6 110.1 108.3 110.0 108.6 7 99.7 99.7 99.7 99.7 99.7 99.7 101.4 101.4 5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 0 95.0 95.0 95.0 95.0 95.0 95.0 95.0 95.	4 106.3 106.4 106.4 106.8 107.0 107.0 107.3 107.1 107.1 3 105.3 105.3 105.3 108.8 108.8 109.5 109.5 109.5 109.5 109.5 4 105.8 106.8 106.2 107.6 110.1 108.3 110.0 108.6 108.5 7 99.7 99.7 99.7 99.7 99.7 99.7 101.4 101.4 101.4 5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 0 95.0 95.0 95.0 95.0 95.0 95.0 95.0 95.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggre	egatio	ons (199	12=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (19	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Slacks and short, women P2413 15 35 01 7834	Е	1997 1998	101.9 102.9	101.9	102.0	102.4	102.3	102.3	102.2	102.4	Par 102.4	ntalons et pa 102.3	antalons 102.5	cours po 102.6	ur femme 102.
Skirts, not knitted	L-	1997	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105 5	405.5	104.0	404.0		Jupes, no	
P2414 15 35 01 7835	Е	1998	104.8	108.6	103.3	103.3	105.5	100.5	105.5	105.5	104.8	104.8	104.8	104.8	105.
Underwear, for women P2415 15 35 01 7838	Ε	1997 1998	106.6 106.6	106.2 107.2	106.2	106.2	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	So 106.8	us-vêter 106.5	nents, po 106.5	ur femme 106.
Sleepwear, for women P2416 15 35 01 7839	E	1997 1998	109.6 x	109.6 110.2	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Vête 109.6	ments d 109.6	e nuit, po 109.6	ur femme 109
Other gloves, fabric and leather		1997	121.7	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	Autres gar 121.9	nts et mi 121.9	taines, tis	sus et cu 121.
P2418 15 35 01 7853 Leather coats, jackets, shirts	E	1998	121.9	121.9	72.1.0	121.5	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0			et chemis	
P2419 15 35 01 7861	E	1997 1998	112.8 112.8	112.8 112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.
Uniforms, occupational clothing P2420 15 35 01 7862	E	1997 1998	107.8 108.1	107.8 108.6	107.8	107.8	107.8	107.8	107.9	107.9	108.1	Uniformes 108.1	et vêten 108.1	nents prof 108.1	essionnel 107.
Bathing suits and beach apparel		1997 1998	99.7 102.8	99.7 102.8	99.7	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	102.8	Maillots de	bain et	vêtement 102.8	ts de plag 100.
Other apparel, knitted, not knit P2422 15 35 01 7865	Е	1997 1998	112.0 120.5	112.0 120.5	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	Autres 112.7	vêtemen 112.
Pants, jeans and shorts, for mer P2423 15 35 01 7813		1997 1998	110.9 111.7	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	Pantalon: 110.9	s, jeans e 110.9	et pant. cou 110.9	rts pour 110.9	hommes 111.0	et garçon 110.
Pants, men and boys, jeans P2424 15 35 01 7813 10		1997 1998	112.5 112.5	112.5 112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	Par 112.5	ntalons, jear 112.5	ns, pour 112.5	hommes 112.5	et garçon 112.
Pants, men and boys, other		1997	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.4	107.4	Pant 107.4	talons, autre	es, pour 107.4	hommes 107.6	et garçor 107.
P2425 15 35 01 7813 20 Apparel accessories	•	1998	109.7	109.7	108.1	108.6	108.6	108.6	108.7	108.7	108.8	108.8	Acces	soires de	vêteme:
P2426 15 35 02 Unfinished apparel & taylor's su	91% pplies	1998	109.0	109.2								nts non finis			
P2427 15 35 02 3723	E	1997 1998	103.5 103.5	103.5 103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.
Foundation garments P2428 15 35 02 7855	Е	1997 1998	113.7 114.9	113.7 115.3	113.7	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	Vêtemen 114.9	ts de bas 114.
Safety clothing	_	1997	112.0	112.0	112.0	115.5	115.5	115.5	116.7	117.6	117.6	Vêtement (ité et cha 117.6	peaux dur 115.
P2429 15 35 02 7856 Neckwear	E	1998	117.6	117.6				~~~				Articles	de vête	ment, por	tés au co
P2430 15 35 02 7857	Ε	1997 1998	99.3 99.3	99.3 99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.
Fur apparel & furs P2433 15 35 03	85%	1997 1998	143.8 141.5	141.2 141.7	141.5	141.9	140.7	140.7	140.0	140.4	140.5	140.3	Fo 140.9	urrures & 141.1	manteau 141.
Fur apparel P2435 15 35 03 7851	E	1997 1998	136.1 137.8	136.2 137.9	136.4	137.0	137.1	137.1	136.4	136.8	136.8	136.7	137.2	lanteaux o	le fourrur 136.
LUMBER, SAWMILL, OTHER WI			146.0	146.6	1/5 5	150.0	147.2	144.6	145.0	145.0	SCIA0 143.0	GES, PRODI 137.6	JITS DE 136.8	SCIERIE I	ET DIVER

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	U)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr annuel
Lumber and timber				170.0	474.4	470.0	474.0	400.0	470.0	470.4	405.0	155.0			is d'oeuv
P2437 16 36	100%	1997 1998	171.7 150.8	173.8 153.5	171.4	179.2	174.3	169.9	170.6	170.1	165.2	155.0	153.1	151.2	167
Lumber and ties P2438 16 36 01	100%	1997 1998	172.7 150.9	174.9 153.7	172.4	180.6	175.4	170.9	171.6	171.1	166.0	155.4	153.4	151.5	onstruction 168
	10070	1550	100.0	100.7								B/	ois de cons	etruction	de feui
P2439 16 36 01 3311	100%	1997 1998	117.8 163.1	129.4 166.4	138.4	142.5	163.6	163.5	162.6	163.9	163.9	164.7	167.4	161.7	153
Lumber and ties, softwood													de constr		
P2442 16 36 01 3312	100%	1997 1998	174.5 150.5	176.5 153.2	173.6	181.9	175.8	171.1	171.9	171.4	166.1	155.0	152.9	151.1	168
Lumber, softwood, Atlantic		1997	162.8	162.5	158.8	163.4	160.6	157.7	159.1	161.6	157.0	Bois de coi 151.0	nstruction, 150.5	de rés., 149.0	Atlantiq
P2443 16 36 01 3312 10) E		148.8	151.0	130.0	100.4		107.7	100.1	101.0	107.0	101.0	100.0	140.0	107
Lumber, softwood, Quebec P2444 16 36 01 3312 20) E	1997 1998	165.7 152.3	167.2 154.5	166.1	175.1	171.1	163.5	165.3	166.9	Bo 162.6	is de cons 155.3	truction, do 154.1	e résine 153.9	ux, Québ 163
Lumber, softwood, Ontario												Bois de	construction	on, de ré	ės., Ontar
P2445 16 36 01 3312 30) E	1997 1998	188.7 166.3	188.7 172.4	190.5	201.3	196.4	188.4	190.7	190.0	183.2	171.0	168.9	165.5	185
Lumber, softwood, Prairies P2446 16 36 01 3312 40) E	1997 1998	190.6 151.1	191.9 156.9	188.6	198.5	194.0	180.1	183.7	178.8	173.0	Bois de (158.6	constructio 154.4	on, de ré 153.9	is., Prairi 178
Lumber, softwood, spruce-pir			10111	100.0							Bnis	rés énin-n	oin-sapin, i	ntérieur	de la C -
P2447 16 36 01 3312 5		1997	186.8 149.0	188.6 152.6	180.3	193.9	185.8	177.9	179.0	180.0	174.2	155.8	152.2	147.9	175
Lumber, softwood, douglas fin	, B.C. inte												douglas, i		
P2448 16 36 01 3312 5	2 E	1997 1998	195.2 151.5	202.1 154.1	195.3	205.3	196.2	186.3	185.5	181.7	166.7	153.7	163.6	157.9	182
Lumber, softwood, hemlock B	.C.interior		179.0	170.1	198.9	204.0	170.0	169.5	1671	170 1		es, sapin de 155.7	douglas i	ntérieur 134.1	de la C
P2449 16 36 01 3312 5	3 E	1997 1998	132.6	179.1 133.2	190.9	204.0	170.0	109.5	167.1	170.1	169.8	100.7	133.9	134.1	109
Lumber, softwood, western re	d cedar B	I.C. interior 1997	137.2	139.7	142.1	147.5	149.1	148.9	151.9	160.5	165.8	Bois re: 169.9	s, pruche i 169.8	ntérieur 177.4	de la C
P2450 16 36 01 3312 5	4 E	1998	181.3	180.2						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Lumber, softwood, douglas fin P2452 16 36 01 3312 6		1997 1998	152.0	153.3	153.7	154.0	152.5	152.5	152.6	151.9	Bois, r 146.5	és., sapin d 142.1	de douglas 139.9	, littoral 142.0	de la C 149
		1990	142.0	142.0											
Lumber, softwood, hem/fir, B. P2453 16 36 01 3312 6		1997 1998	164.6 138.5	167.0 142.2	165.2	162.2	162.9	168.8	165.7	154.6	146.2	es., prucne 145.9	/sap. beau 145.5	141.8	157
Lumber, softwood, western re	d cedar. E	B.C., coast									В	ois rés ti	huya géant	littoral	de la C
P2454 16 36 01 3312 6		1997	139.8 172.3	144.2 168.1	150.5	151.7	148.2	157.9	159.6	164.5	166.4	163.4	164.7	172.8	157
Other lumber products												Autre s	sciage et bo	ois de c	onstructi
P2456 16 36 02	100%	1997 1998	147.2 148.7	146.6 148.7	146.8	146.6	146.6	146.5	145.8	146.0	144.8	145.6	144.9	144.9	146
Preserved or treated wood											-				vé ou tra
P2457 16 36 02 3395	Е	1997 1998	147.2 148.7	146.6 148.7	146.8	146.6	146.6	146.5	145.8	146.0	144.8	145.6	144.9	144.9	146
Lumber, softwood, B.C.		1007	471.0	477.5	4== :	40.0	48.1	47.	45	457	4.5.7		de construc		
P2458 16 36 91 3312 1	0 100%	1997 1998	174.6 148.7	177.0 151.1	173.3	181.3	174.3	171.5	171.6	170.8	165.4	153.5	151.3	149.1	167
Lumber, softwood, B.C. interi	or	1997	196.0	100.0	181.0	1045	105.0	177.5	170.0	170.4	170.0		Bois rés., i		
P2459 16 36 91 3312 2	0 100%	1997 1998	186.0 148.9	188.2 152.1	181.9	194.5	185.0	177.5	178.3	179.1	173.2	155.9	152.4	148.5	175
Lumber, softwood, B.C. coast		1997	153.2	155.9	157.1	156.2	154.2	160.1	159.0	155.0	150.7	149.1	Bois rés. 149.3	, littoral 150.1	de la C
P2460 16 36 91 3312 3	0 100%		148.5	149.2					30.3	. 30.0					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg	regant	ons (18	992=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	1992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lumber, softwood, B.C. dougla P2461 16 36 91 3312 40		1997 1998	177.0 147.5	181.5 149.0	177.8	183.7	177.8	172.1	171.7	169.2	158.2	Bois 148.8	rés., Cl 153.6	3., sapin 151.2	de dougla
Lumber, softwood, B.C., hem/f		1997	167.3	169.2	171.4	169.9	164.2	168.9	166.0	157.5	150.5	Bois rés., 147.7	pruche/s:	apin beau 140.4	ımier, CB 159.7
P2462 16 36 91 3312 50	100%	1998	137.4	140.6											
Lumber, softwood, B.C. western P2463 16 36 91 3312 60		dar 1997 1998	139.5 173.3	143.7 169.5	149.6	151.2	148.3	156.9	158.7	164.0	166.3	Bois rés. 164.1	thuya gé 165.3	ant de l'i 173.3	ouest, CB 156.7
Lumber, softwood, east of the P2464 16 36 91 3312 70		1997 1998	174.4 154.0	175.4 157.6	174.0	183.1	178.9	170.4	172.7	172.7	167.6	158.1	Bois res 156.2	, est des 155.3	rocheuse: 169.9
Lumber , softwood, domestic		1000	104.0	107.0								Doin do no	nat da vi		d = == = = ±i =
P2465 16 36 99 3312 10	100%	1997 1998	165.6 144.5	167.6 147.3	165.3	175.8	174.2	165.5	167.3	166.0	161.3	Bois de co 150.5	147.5	145.8	162.7
Lumber, softwood, export P2466 16 36 91 3312 20	100%	1997 1998	177.8 152.7	179.7 155.3	176.4	184.2	176.1	172.7	173.2	173.3	168.0	Bois 156.5	de const., 154.7	de résin 153.0	eux, expor 170.5
Veneer and plywood													Placage	es et con	treplaqué:
P2467 16 37	100%	1997 1998	149.1 135.7	144.8 135.8	147.6	148.3	144.3	141.4	140.5	139.5	140.5	140.7	136.9	136.9	142.5
Veneer and plywood, hardwood P2468 16 37 01	100%	1997 1998	141.5 143.3	141.9 143.4	142.7	143.9	143.5	142.8	142.7	143.3	142.9	Placag 142.2	e et conti 143.0	eplaqué 143.2	, de feuill 142.8
Plywood, birch P2469 16 37 01 3351	Е	1997 1998	157.7 168.4	158.4 169.1	159.8	163.1	161.4	161.3	160.6	162.5	162.7	162.1	Contro 164.6	e-plaqué 165.4	de bouleat 161.6
Plywood, hardwood excluding		1997 1998	133.3 132.2	133.2 132.2	133.2	134.1	134.5	132.1	132.2	132.4	132.2	Autre 132.2	contre-pla 132.0	aqué, de 132.0	bois feuillu 132.8
Veneer, hardwood		1997	146.9	147.8	149.4	150.6	149.7	150.3	150.2	150.8	150.1	150.2	151.5	Placage, 151.8	bois feuillu 149.9
P2472 16 37 01 3342	100%	1998	151.0	151.2											
Veneer, hardwood, domestic P2473 16 37 01 3342 10	E	1997 1998	146.9 148.5	147.7 148.5	147.7	147.7	147.6	148.5	148.8	148.6	148.6	Plac 148.7	age, bois 149.1	feuillu, d 149.1	domestique 148.3
Veneer, hardwood, export		1997	146.9	148.0	153.1	156.8	154.3	154.3	153.4	155.6	153.4	Pla: 153.4	cage, bois	feuillu, 157.7	exportation 153.6
P2474 16 37 01 3342 20		1998	156.2	156.9											
P2475 16 37 02	100%	1997 1998	154.8 130.1	146.9 130.1	151.3	151.5	144.8	140.4	138.9	136.7	138.7	139.7	132.5	132.2	e résineux 142.4
Veneer, softwood P2476 16 37 02 3345	Е	1997 1998	156.9 150.9	157.2 150.9	157.6	157.6	157.3	156.8	158.1	158.1	156.6	152.4	Placas 151.4	ge, de bo 150.3	is résineux 155.9
Plywood, Douglas fir												Contr	renlanué r	le sanin	de Douglas
P2477 16 37 02 3355	E	1997 1998	147.2 117.7	136.8 117.5	142.1	142.8	133.7	128.8	127.5	125.3	127.8	128.9	120.8		131.9
Plywood, softwood excluding E	Douglas f		450.5	140.0	454.4	1515	1400	4 4 4 4	120.0	105.0	4007				is résineux
P2478 16 37 02 3356	Е	1997 1998	158.5 129.9	149.2 130.1	154.4	154.5	146.9	141.4	138.8	135.8	138.7	141.4	132.5	132.5	143.7
Other wood fabricated materia		1997	111.8	111.1	111.1	111.9	112.2	111.9	112.2	112.8	114.4	Aut 114.2	res matér 115.5	. en boi s 115.1	travaillés 112.9
			114.2	114.5							\h = - ' -			uite	úa ar bai
Sash, door and other millwork P2480 16 38 01		1997 1998	116.8 117.2	116.8 117.2	116.0	116.9	116.8	116.0	116.0	116.5	116.5	porte et au 116.8	117.0	117.0	116.6
Doors, wooden		1997	121.0	121.0	121.1	121.0	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	122.5	122.5	Por 122.5	tes en bois 121.8

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mi	oyenne nnuelle
Windows P2482	& sash, door, window 16 38 01 3362		1997 1998	113.1 113.1	113.1 113.1	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	Fenêtres, 113.9	châssis, ca 113.9	dres de 113.9	portes et 113.9		fenêtre 113.l
	, wooden, construction		1997	125.8	125.8	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	Moulures 124.7	en bois, 124.7	pour la 0 124.7		tructio
P2483	16 38 01 3363	E	1998	124.7	124.7							_					
Flooring, P2484	wooden construction 16 38 01 3364	E	1997 1998	120.7 141.5	120.8 141.6	121.0	123.7	122.0	124.4	124.4	133.8	133.8	Plancher 137.5	en bois, 139.6	140.2		tructio 128.
Roof trus	ses, wooden													Charpe	entes de	toît,	en boi
P2485	16 38 01 3365	Е	1997 1998	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7	120.7	120.7	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	•	115.
Kitchen u	inits or cabinets												Ar	moires de	cuisine	ou :	section
P2486	16 38 01 3366	Е	1997 1998	111.8 110.9	111.8 110.9	109.9	110.6	110.5	110.5	110.4	110.6	110.6	110.5	110.7	110.8		110.
Prefabric P2490	ated buildings, wood f		1997 1998	110.1 113.8	110.2 113.8	110.3	113.9	113.7	113.3	113.3	113.3	113.3	Bâ 113.7	timents p 113.7	ré-fabriq 113.7		en boi 112.7
	box, coffins and other											Boîtes, c	ercueils et	autres pi	roduits f	inis	en boi
P2491	16 38 02	89%	1997	107.0 111.3	105.7 112.0	106.4	107.2	107.8	108.0	108.5	109.3	112.4	111.8	114.1	113.2		109.3
Particle b	poard and waferboard													Pai	nneaux d	le pa	articule
P2493	16 38 02 3358	Е	1997 1998	94.2 101.9	96.2 107.2	93.7	93.0	92.7	92.9	92.7	93.9	102.6	99.3	105.8	103.2		96.
Pallets, s	kids, bins, crates,wood	den											Palettes	et produit	ts similai	ires.	en bo
P2494	16 38 02 3377		1997 1998	123.3 137.7	123.7 137.7	124.5	129.1	129.8	131.4	133.5	133.5	136.6	136.6	136.6	136.7		131.
Caskets.	coffins and other mort	icians' o	100ds								Ce	rcueils et	matériel p	our maiso	ns funéi	raire	s. n.d.:
P2499	16 38 02 9419	E	1997 1998	116.1 117.2	116.1 117.2	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1		116.
Pulpwood															Cope	aux	de bo
P2500	16 38 02 2325	95%	1997 1998	103.8 105.4	99.3 104.9	101.2	102.0	103.4	103.5	104.5	105.0	106.9	107.5	108.6	108.3		104.
Pulpwood	d chips, Atlantic								-					Copeau	x de boi:	s, at	lantiqu
P2501	16 38 02 2325 10	Е	1997 1998	89.1 88.4	88.2 82.2	88.1	86.7	89.2	86.6	85.6	85.9	85.6	86.2	85.8	88.8		87.
Pulpwood	d chips, Québec													Cope	aux de b	ois.	Québe
P2502	16 38 02 2325 20	Е	1997 1998	100.2 94.5	94.6 94.5	92.3	93.3	95.5	96.4	94.9	94.2	94.2	93.3	94.5	94.5		94.
Pulpwood	d chips, B.C., interior												Copeau	de bois,	intérieu	r de	la CE
P2505	16 38 02 2325 50	Е	1997 1998	110.1 122.8	111.9 122.8	110.6	113.8	115.0	114.9	120.1	122.5	122.5	123.2	125.6	126.0		118.
Pulpwood	d chips, B.C., coast												Copea	ux de bo	is. littora	ıl de	la CE
P2506	16 38 02 2325 60	Е	1997 1998	100.4 97.2	100.4 97.2	100.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	101.8	101.8	97.2		98.
Shingles	and shakes													Bardeaux	et bard	eaux	fendu
P2507	16 38 02 3392	100%	1997 1998	133.2 138.0	138.3 135.7	140.1	141.8	140.9	140.3	140.0	141.5	141.1	139.1	140.9	140.1		139.
Shakes 8	shingles, domestic											B	ardeaux et	bardeaux	fendus.	don	nestiau
P2508	16 38 02 3392 10	Е	1997 1998	127.3 141.9	144.7 141.3	145.2	141.9	144.7	144.7	145.5	145.7	144.6	143.6	144.5	141.8	•	142.
Shakes 8	k shingles, export											В	ardeaux et	bardeaux	fendus.	exn	ortatio
P2509	16 38 02 3392 20	Ε	1997 1998	134.5 137.1	136.9 134.5	139.0	141.8	140.1	139.4	138.9	140.6	140.3	138.1	140.1	139.7		139.
	(woodwork)													Pro	duits ou	vres	en ho
P2510	16 38 91 0001	93%	1997 1998	116.0 115.2	116.1 115.2	115.0	115.4	115.4	115.1	115.0	115.1	115.1	115.2	115.3	115.3		115.
	rs, closures and wood											Co	ntenants, f	ermetures	et nalet	tes	en hei
P2511	16 38 91 0002	100%	1997 1998	123.6 135.7	123.9 135.7	124.6	128.9	129.5	130.8	132.5	132.6	135.0	134.7	134.8	134.8		130.5
	ndeves for the most				100.1		- N-										,

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (19	92=100)	produits et agrégations de produits (1992=100)										00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Pulpwood	chips, east of the roc	kies	1997	101.5	02.2	97.1	07.5	00.2	00.4	00.6	00.4	101.6	Copeaux			
P2512	16 38 91 0003	92%	1998	101.5 98.9	93.3 98.2	97.1	97.5	99.2	99.4	98.6	98.4	101.6	101.3	102.1	102.3	99.
Pulpwood P2513	chips, B.C.	100%	1997 1998	107.2	108.5	107.6	108.9	109.8	109.7	113.4	115.1	115.1	116.9	Copeaux 118.6	de bois 117.5	total CE 112.
	16 38 91 0004	100%	1990	115.2	115.2											
P2514	RE AND FIXTURES	98%	1997 1998	113.3 114.3	113.3 114.5	113.5	113.7	113.8	113.8	113.9	113.9	113.9	114.1	114.2	114.2	JBLEMEN 113.
Household	d furniture															de maiso
P2516	17 39 01	100%	1997 1998	114.9 115.9	114.9 116.3	114.9	115.3	115.3	115.3	115.3	115.4	115.4	115.8	115.9	115.9	115.
Household	type furniture, wood	en												Meubles	de mais	on, en bo
P2517	17 39 01 7411	Е	1997 1998	116.0 117.7	116.0 118.5	116.0	116.8	116.8	116.8	116.8	116.9	116.9	117.7	117.7	117.7	116.
Household P2519	1 type furniture, uphol:		1997 1998	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5	112.5	112.5	112.7	112.7	112.9	112.9	Me 112.9	ubles de i 113.4	maison, r 113.4	rembourré 112.
Office furn															Meubles	de burea
P2521	17 39 02	100%	1997 1998	115.6 116.6	115.6 116.6	116.2	116.2	116.6	116.5	116.4	116.4	116.4	116.5	116.5	116.5	116.
Office furn	niture, record equipme	nt, woo											e bureau e			
P2522	17 39 02 7414	Е	1997 1998	110.5 111.8	110.5 111.8	110.5	110.5	112.1	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.
Office furn	niture, record equipme	nt, meta											bureau et	mat. de c	lassemer	nt, en méi
P2523	17 39 02 7415	Е	1997 1998	107.7 107.9	107.6 107.9	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	107
Other spec	cial purpose furniture												Au	tres meut	oles d us	age speci
P2524	17 39 02 7418	Ε	1997 1998	126.1 127.4	126.1 127.4	127.5	127.5	127.5	127.5	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.
Other furn	iture and fixtures		-									Autr	es meuble	s et artic	les d'am	eublemei
P2525	17 39 03	87%	1997 1998	103.2 104.3	103.2 104.3	103.2	103.2	103.2	103.2	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.
	nd shelving	07 70	1000	104.0	104.0									Са	siers et :	ayonnage
P2527	17 39 03 7419	E	1997 1998	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.
	gs and mattresses		1330		111.5										ommiare	et matela
P2528	17 39 03 7421	Е	1997 1998	96.6 98.5	96.5 98.6	96.5	96.5	96.5	96.5	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	96.
Office furn	niture and record equip	oment										Meub	les de bure	au et ma	tériel de	classemer
P2530	17 39 91 0001	100%	1997 1998	108.9 109.5	108.8 109.5	108.8	108.8	109.5	109.4	109.4	109.4	109.4	109.5	109.5	109.5	109.
PULP AND	PAPER PRODUCTS											PÂ	TES DE BO	IS ET PR	ODUITS	DE PAPIE
P2531	18	96%	1997 1998	123.1 130.7	122.3 129.8	121.5	122.3	123.2	123.8	124.6	126.5	127.2	128.5	130.6	130.6	125.
Pulp																es de boi
P2532	18 40	100%	1997 1998	116.8 125.6	116.1 120.8	113.5	114.1	118.1	119.5	124.2	125.5	125.3	126.9	129.0	127.7	121.
Woodpulp	, sulphate															au sulfat
P2533	18 40 01	100%	1997 1998	113.0 121.3	112.1 115.6	109.4	110.0	114.3	115.9	121.2	122.3	122.0	122.8	125.1	123.6	117.
Woodpulp	, sulphate, bleached		105=		44.	452 (1000	442.0	445.0	460.6	100.0	101.0		de bois,		
P2535	18 40 01 3412	100%	1997 1998	112.8 120.7	111.8 115.2	109.1	109.6	113.9	115.6	120.9	122.0	121.6	122.5	124.8	123.2	117.
Woodpulp,	, sulphate, domestic,	hardwo											de bois, au			
P2536	18 40 01 3412 11		1997 1998	114.9 126.7	114.9 122.5	113.3	109.4	114.2	114.3	125.9	117.9	126.7	126.7	126.7	126.7	119.
Woodpulp	, sulphate, export, ha	rdwood											e de bois, a			
P2537	18 40 01 3412 12		1997 1998	105.4 116.0	104.7 115.5	101.1	102.9	109.3	110.3	120.0	121.1	117.5	120.4	122.8	121.1	113.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	, ,,	- 3 -	. (.	92=100)											. ,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Woodpulp, sulphate, of P2538 18 40 01			1997 1998	116.0 124.7	116.9 122.6	116.0	114.1	116.0	116.9	122.4	Pá 122.6	ite de bois 123.0	s, au sulfa 123.2	te, domest 123.8	, bois (123.8	te résineu 119.
			1990	124.7	122.0							Dâte de be	nie au eul	fata avnor	hois r	la rácina
Woodpulp, sulphate, (P2539 18 40 01			1997 1998	113.5 120.8	112.1 113.7	109.2	110.1	114.4	116.4	120.7	122.2	122.0	122.6	fate, expor 125.3	123.3	117.
Woodpulp, sulphate P2540 18 40 02		100%	1997 1998	93.2 107.2	94.3 107.0	88.0	88.9	95.1	96.5	98.5	104.4	105.5	108.0	Pâte 110.3	de bois 110.1	au sulfit 99.
Woodpulp, sulphite, b		10070	1550	107.12	107.0								Pâte	e de bois, a	ıu sulfit	e, blanch
P2542 18 40 02		Е	1997 1998	92.9 107.0	94.0 107.0	87.9	88.8	94.9	96.4	98.2	104.3	105.3	107.8	110.2	110.1	99.
Woodpulp, other			1997	166.8	167.0	167.3	167.9	167.6	167.5	167.4	167.6	168.3	176.9	177.2	Pâte de 176.9	bois, auti
P2545 18 40 03		100%	1998	177.2	177.0	107.0	107.0								770.0	
Woodpulp, sulphate, l P2548 18 40 91			1997 1998	115.8 125.1	116.6 122.5	115.5	113.2	115.7	116.4	123.1	121.8	Pâte de 123.7	123.9	sulfate, bla 124.3	nchie, 0 124.3	lomestiqu 119.
Woodpulp, sulphate, I			1997	112.2	111.0	108.0	109.0	113.6	115.4	120.6	122.0	121.3	Pâte de 122.3	bois, au s 124.9	ulfate, 123.0	exportation 116.
P2549 18 40 91 Newsprint and other			1998	120.0	114.0							Pan	ier iourns	ıl et autres	nâtae	travaillée
P2550 18 41	hahei stot	98%	1997 1998	129.5 140.5	128.1 141.2	128.5	130.4	130.1	130.7	130.7	133.6	134.2	135.5	138.5	139.0	132.
Newsprint and other p	paper for p	_	1997	131.3	130.7	131.9	134.2	134.0	135.9	135.6	138.9	Papier j 139.6	ournal et 140.4	autres pap 143.9	iers d'i 144.2	mpressio 136.
2551 18 41 01		100%	1998	145.9	147.1											
Newsprint paper P2552 18 41 01	3511	100%	1997 1998	128.0 145.9	128.0 146.8	130.2	133.1	132.6	135.2	134.1	137.8	138.3	138.8	143.7	143.8	ier journ 135.
Newsprint paper, dom		_	1997	130.0	128.3	134.9	138.2	136.2	139.6	139.0	142.1	142.0	144.5	Papier jo	urnal, o 145.3	lomestiqu 138.
P2553 18 41 01		E	1998	146.6	146.3									Danies is		
Newsprint paper, expo P2554 18 41 01		Е	1997 1998	127.8 145.8	128.0 146.8	129.8	132.6	132.3	134.8	133.6	137.4	137.9	138.3	143.5	143.6	exportatio 135.
Printing & spec. pape P2555 18 41 01			1997 1998	147.6 157.7	145.0 159.2	143.9	145.8	146.2	147.5	148.9	152.1	Papier d'ir 153.3	npression 155.1	& spécial. 156.9	sans fil 157.4	ore de boi 150.
Printing & spec. pape						100.0	101.0	400.7	104.0	1015				écial. sans		
P2556 18 41 01	3519 10	Е	1997 1998	122.8 125.8	121.4 132.0	120.3	121.6	122.7	124.0	124.5	124.5	125.3	125.5	124.9	125.5	123.
Printing & spec. pape P2558 18 41 01			1997 1998	122.5 131.9	122.7 133.6	123.0	123.7	123.7	123.9	124.8	Papie 126.7	r d'impre: 127.9	127.9	pécial. sans 129.2	129.8	exportation 125.
Printing & spec. pape P2559 18 41 01			1997	119.0	118.6	118.7	119.4	120.7	119.7	120.6	Papie 121.7	d'impres 123.6	ssion & sp 123.9	écial. avec 123.8	fibre, 0	lomestiqu 121.
P2559 18 41 01 Printing & spec. pape			1998 nort	126.5	128.4						Panie	r d'impre	esion & sr	pécial, avec	fihre	evnortatio
P2560 18 41 01			1997 1998	129.5 142.4	130.6 143.9	131.4	132.1	129.6	132.2	132.8	136.4	136.1	135.7	139.6	140.7	133.
Paperboard and built		96%	1997	124.5 125.0	119.9 124.5	117.5	118.5	118.0	114.5	115.6	117.9	117.7	Carton 121.0	et panneau 122.7	124.3	instructio 119.
Boxboard and other n	elated boa	rds	1997 1998	120.6 119.8	120.6 119.8	120.6	120.6	120.6	116.5	116.5	117.0	Carto 117.8	on pour bo	oîtes, et aut	re carto 119.6	on connex 118.
Building paper, not co			1000	113.0								Papier de	construc	tion, non e	nduit n	i impréan

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg	eyalli	115 (15	92=100)				produits et agrégations de produits (1992=100)								
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
Duilding pages control											D	tan da	-1 -11	1 . 21	annuelle
P2564 18 41 02 3572	E	1997 1998	139.7 145.1	139.7 142.7	141.2	143.8	143.5	144.8	145.1	144.3	143.3	ier de cor 143.3	143.7	143.8	u impregr 143.
Building board, hard board	-	1997	118.2	118.8	118.8	118.8	118.8	119.3	119.3	119.3	119.3	Pani 119.3	neaux de d 119.3	onstruct	ion, rigide
P2565 18 41 02 3573	E	1998	119.3	119.3											
P2567 18 41 02 3561	100%	1997 1998	120.7 123.4	111.9 123.6	108.4	109.5	108.8	103.4	105.1	109.7	109.7	116.1	120.1	122.4	n doublur 112.
Liner board, domestic P2568 18 41 02 3561 10	E	1997 1998	121.4 118.4	110.4 118.4	105.0	105.3	106.2	98.5	101.6	108.2	108.2	115.4	Carton do	ublure, 118.4	domestiqu 109.
Corrugating container board						-						Ca	irton ondu	lé, pour	contenant
P2570 18 41 02 3562	71%	1997 1998	118.2 110.7	107.7 110.8	96.9	97.3	95.6	88.0	91.4	96.6	96.7	105.1	107.4	110.4	100.
Corrugating container board, d P2571 18 41 02 3562 10		1997 1998	118.1 108.3	106.9 108.3	95.0	95.1	93.7	85.3	89.3	95.0	95.1	n ondulé, 103.9	pour con 105.6	enants, 108.3	domestiqu 99.:
Other converted paper produc	ts	1997	125.8	124.8	124.5	125.1	124.3	123.9	123.0	123.5	123.6	Autres p	roduits do	papier 126.5	transform
P2573 18 41 03	62%	1998	127.5	127.6											
Writing and reproduction paper P2574 18 41 03 3521		1997 1998	105.3 106.1	105.3 106.1	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	Papiers 105.2	fins à écri 105.2	re et à re 105.2	productio 105.
Wrapping and converting pape P2577 18 41 03 3541	100%	1997 1998	128.3 131.1	126.5 131.3	126.1	127.1	125.7	125.1	123.5	124.4	124.6	Papier 127.4	d'emballa 129.0	ge et à 1 129.5	ransforme 126.
Wrapping and converting paper			120.1	119.6	117.5	117.4	117.9	116.5	116.2	115.1	Papier d'e	emballage 117.1	et à transt	ormer, 1	domestiqu 117.
P2578 18 41 03 3541 10	E	1998	117.1	117.4											
Wrapping and converting paper P2579 18 41 03 3541 20		1997 1998	136.0 144.2	133.0 144.3	134.1	136.2	133.0	133.2	130.3	133.1	Papier d 133.0	'emballage 137.1	et à trans 140.1	sformer, 141.0	exportatio 135.
Paper board															Carto
P2580 18 41 91 0001	94%	1997 1998	120.1 119.6	113.6 119.6	109.6	110.2	109.5	104.0	105.6	109.1	109.3	114.3	116.7	118.9	111.
Building board P2581 18 41 91 0002	100%	1997 1998	134.3 137.4	134.1 135.3	135.3	137.4	137.1	138.1	138.3	137.8	136.7	136.1	Panne 136.4	aux de c 136.6	onstructio 136.
Paper products P2582 18 42	92%	1997 1998	118.7 120.5	118.7 120.2	117.5	116.8	117.2	117.0	116.0	116.8	118.6	119.6	120.2	Produits 120.5	du papie 118.
			120.3	120.2							Rnîte	s, sacs e	autres co	ntenant	en nanis
Boxes, bags and other paper of P2583 18 42 01		1997 1998	114.0 119.4	113.8 119.4	111.3	111.1	111.1	111.5	110.6	111.8	115.6	118.0	118.6	119.3	113.
Paper bags, printed or plain							1100	440.0	444.6	444.0	444.0		s en papie		
P2584 18 42 01 3111	E	1997 1998	115.6 110.3	116.0 110.3	116.2	116.2	116.2	112.3	111.9	111.8	111.9	112.1	112.5	110.3	113.
Roof trusses, wooden													de livraiso		
P2585 18 42 01 3112	E	1997 1998	98.5 103.0	98.5 103.0	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	103.0	98.
Folding boxes, including set-up	boxes					4	4	4	,	4			pliantes,		
P2586 18 42 01 3114	E	1997 1998	102.2 106.2	101.0 106.2	102.7	102.9	104.2	106.2	103.6	103.2	103.7	107.6	107.4	106.1	104.
Corrugated boxes & cartons	-	1997	123.8	124.0	118.0	117.4	116.5	116.5	116.5	119.0	126.2	Boîtes et 128.6	cartons e 129.9	matière 131.8	es ondulée 122.
P2587 18 42 01 3115		1998	131.9	131.8								Ton	nolote et e	ontenant	e an nario
Drums, cans, cannisters, paper P2588 18 42 01 3116	E	1997 1998	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	nelets et c 110.7	ontenant 110.7	s en papie 110.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ggrogam	regations (1992=100) produits et agrégations											de produits (1992=100)						
-			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua				
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell				
Beverage, ice-cream, other	containers	1997	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	Contena 110.9	nts pour a	aliments 110.9	et boissoi 110.				
P2589 18 42 01 3117	E		110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.5	110.9	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.				
Paper consumer products P2590 18 42 02	100%	1997 1998	110.7 110.6	110.4 109.3	108.8	108.6	108.9	108.8	108.7	110.0	109.9	roduits du 109.7	110.3	d'usage (111.0					
	10070	1330	110.0	100.0		-					Pro	duits hygi	éninues à	hase de	fibre text				
Textile hygiène products P2591 18 42 02 3118	Е	1997 1998	107.6 110.6	106.0 108.5	106.9	107.9	109.3	108.8	108.8	110.3	112.4	111.0	110.4	112.1	109.				
Paper towels P2592 18 42 02 3123	E	1997 1998	116.7 120.6	116.7 119.2	116.9	117.0	116.6	116.6	116.6	118.7	119.0	120.0	120.1	120.1	ssuie-maii 117.				
Toilet paper														Papier	hygiéniqi				
P2593 18 42 02 3124	Е	1997 1998	127.0 125.9	128.0 125.8	125.9	125.4	125.7	125.4	125.2	126.0	126.2	126.2	126.3	126.7	126.				
Facial tissue P2594 18 42 02 3125	E	1997 1998	119.1 118.1	117.8 116.1	116.1	114.2	114.4	112.9	113.0	116.3	116.2	115.3	116.0	Papiers 122.8	-mouchoi 116.				
Sanitary napkins, diapers, t	ampons, pa								00.5			tampons h							
P2595 18 42 02 3126	E	1997 1998	91.9 89.9	91.0 88.0	87.8	88.0	88.0	88.5	88.5	88.9	88.0	88.1	89.6	88.3	88.				
Paper table napkins, table c	loths E	1997 1998	105.0 102.8	105.5 102.9	105.7	105.0	107.4	107.0	106.9	106.9	105.7	102.7	Serviette 102.8	es de tabl 103.2	le en papi 105.				
	E	1330	102.0	102.5									Autone		a du mani				
Other paper products P2597 18 42 03	78%	1997 1998	128.8 127.8	129.3 127.8	129.6	128.1	128.9	128.1	126.4	126.5	127.2	127.3	128.0	127.7	s du papi 128.				
Moulded pulp products P2599 18 42 03 3120	E	1997 1998	103.1 103.0	102.9 103.0	103.0	103.0	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	Proc 102.9	duits en p 102.9	ate moul 102.				
Paper plates, drinking cups												A	ssiettes e	t gobelet:	s, en papi				
P2600 18 42 03 3121	Ε	1997 1998	116.5 119.6	116.5 119.6	116.5	116.5	116.5	116.4	116.4	116.4	116.4	120.3	120.3	120.3	117.				
Envelopes, printed or plain		1997	147.6	147.6	144.5	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	En 140.2	veloppes (en papier, 139.6	imprimé 139.6	es ou uni				
P2602 18 42 03 3129	E	1998	139.6	139.6															
Gummed paper and tape P2609 18 42 03 3595	E	1997 1998	128.7 129.0	128.7 129.0	128.7	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	ıban adhé 129.0	sif et par 129.0	oier gomn 128.				
Converted paper, treated		1997	126.5	126.6	126.5	126.7	127.3	127.4	127.1	127.4	127.4	127.4	Papi 127.4	ier transf 127.4	ormé, trai				
P2610 18 42 03 3596	E	1998	127.4	127.4															
Converted aluminum foil P2615 18 42 03 4681	Ε	1997 1998	124.0 126.9	126.6 126.9	126.7	126.8	126.8	127.1	127.0	126.6	126.6	Alur 126.6	ninium en 126.8	feuilles, 126.8	transform 126				
Loose leaf binders and part	s								-				s de feuill	es mobili					
P2618 18 42 03 9015	Е	1997 1998	114.6	114.6 116.4	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	116.2	116.2	116.4	115.				
Converted paper, gumed wa	exed or prin		107 4	107 1	107.1	107.0	107.5	107.0	107.0	107.0		ier transfo							
P2622 18 42 91 0001	65%	1997 1998	127.1 127.8	127.1 127.8	127.1	127.3	127.8	127.8	127.6	127.9	127.8	127.8	127.8	127.8	127.				
Office and stationery suppli	es	1997	148.3	148.3	147.0	145.0	145.0	145.0	139.2	139.2	139.2	Par 142.2	eterie et 1	fourniture 142.2					
P2623 18 42 91 0002	81%	1998	142.2	142.2	147.0	140.0	140.0	140.0	139.2	133.2	139.2	142.2	142.2	142.2	143.				
PRINTING AND PUBLISHIN P2624 19	G 52%	1997 1998	124.6 128.8	125.0 128.8	125.5	126.3	125.8	125.9	126.5	126.8	127.3	127.2	IMPR 127.9	128.2	ET EDITIO 126				
Printing and publishing mat	tter	1997	118.1	118.2	118.4	119.0	118.8	119.1	119.1	119.8	119.7	Imprin 119.8	nés d'édit 120.5	ion et de 120.8					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Newspape P2627	rs 19 43 01 8910	Е	1997 1998	117.7 120.6	118.3 120.6	118.3	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	119.2	119.3	Journeau 118.
Magazines	and periodicals		1997	114.0	114.0	114.0	114.2	114.3	114.3	114.3	116.0	116.0	116.0	Re 116.0	vues et 116.6	périodique 115.0
P2628	19 43 01 8920	E	1998	116.9	116.9		7 7 7 da	114.0	114.0	117.0	110.0	110.0	110.0	710.0	110.0	110.0
Commerci P2633	al printing 19 43 02	37%	1997 1998	129.3 134.0	129.8 133.9	130.7	131.6	130.9	130.9	131.9	131.8	132.9	132.5	Imp 133.2	rimés co 133.5	mmerciau 131.6
	abels, printed or plair		1000	104.0	100.0	-								inetten		
P2634	19 43 02 3122		1997 1998	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	es ou unie 111.9
Business	accounting records, in	ncluding		407.0	100.4								its pour la			
P2638	19 43 02 8992	Е	1997 1998	167.8 173.5	169.4 172.8	1/1.4	172.4	170.3	169.8	172.3	170.6	174.2	172.6	172.6	172.5	171.3
Newspape P2641	r, magazines & period		1997	115.9	116.3	116.3	116.5	116.6	116.6	116.5	117.3	117.4	Jour 117.4	neaux, re	vues et 118.0	périodique 116.9
		100%	1998	118.9	118.9							1				1 1
P2642	amphelts, maps & pic 19 43 92 0002	21%	1997 1998	121.9 126.5	121.7 126.7	122.2	123.6	122.9	123.7	123.7	124.4	124.0	es, brochu 124.2	res, mapp 125.6	125.9	e et image 123.7
	METAL PRODUCTS		1997	122.5	125.5	128.1	128.6	129.1	128.6	127.4	129.3	128.4	PRODUIT 127.2	S METALI 126.1	LIQUES 125.0	PRIMAIRE 127.2
P2643	20	93%	1998	124.4	123.9				<u> </u>							
P2644	20 45	92%	1997 1998	122.5 125.8	122.6 125.9	123.2	123.7	123.7	124.0	124.2	125.4	125.3	125.3	Produits 125.4	du fer e 125.5	t de l'acie 124.2
Primary s	teel products												its d'acier			
P2645	20 45 01	91%	1997 1998	124.9 128.4	125.0 128.5	125.4	125.8	125.9	126.3	126.6	128.0	128.0	128.2	128.1	128.1	126.7
Sheet, stri	p & plate, carbon ster	el, hot ro	lled								***	Feuilles,	feuillard &	toles d'a	cier ordi	n., à chau
P2655	20 45 01 4434	Ε	1997 1998	133.9 136.6	134.0 136.6	134.2	134.5	135.0	135.0	135.5	136.7	136.4	137.0	136.9	136.6	135.5
Plates, shi	eet and strip, alloy ste	el											Feu	illes et fer	uillards,	d'acier alli
P2656	20 45 01 4435		1997 1998	107.7 109.1	108.2 109.1	108.6	109.6	110.0	109.4	108.9	110.5	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
Flat iron 8	steel, carbon steel, c	old redu	ced										euille d'aci	er ordinai	re, lamir	iées à froi
P2657	20 45 01 4436	Е	1997 1998	123.1 125.9	123.0 125.9	123.2	123.3	123.1	123.1	124.6	126.3	126.0	125.8	125.5	125.6	124.4
Sheet & st	trip, steel, tin or coate	d with zi	nc										s et feuillar			
P2658	20 45 01 4438	Ε	1997 1998	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4	118.4	118.4	120.0	120.3	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	120.1
Other stee	I sheet and strip, coat	ted										Autres	feuilles et			recouvert
P2659	20 45 01 4439	Е	1997 1998	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1	113.1	113.1	114.2	114.2	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	114.1
Concrete i	reinforcing bars includ	ling fabr	icated									Barres d	armature p	our le bé	ton, incl	travaillée
P2662	20 45 01 4425		1997 1998	139.6 143.4	141.1 143.4	141.1	141.7	139.3	140.0	140.4	141.0	142.8	143.4	143.4	143.4	141.4
Concrete	reinforcing bars, unfal	oricated										Barres d	'armature	pour le bé	éton, nor	travaillée
P2663	20 45 01 4425 10		1997 1998	139.6 143.4	141.1 143.4	141.1	141.7	139.3	140.0	140.4	141.0	142.8	143.4	143.4	143.4	141.4
Other bars	and rods, carbon ste			ed .								Autres bar	res et tige	s, d'acier	ordinaire	e, incl. trav
P2665	20 45 01 4427		1997 1998	114.6 125.0	114.5 125.3	116.9	117.7	119.3	119.4	119.4	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	120.3
	and rods, carbon ste											Autres bar	res, d'acie	r ordinair	e, laminé	es à chau
P2666	20 45 01 4427 10		1997 1998	113.9 126.9	113.9 127.3	116.7	118.6	120.3	120.5	120.5	126.1	126.1	126.1	126.1	126.2	121.3
	and rods, carbon ste											Autres b	arres, d'aci	er ordinai	ire, lamir	iées à froi
P2667	20 45 01 4427 20		1997	118.7 112.7	118.2 113.0	118.2	112.5	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	114.1
-	dexes for the most						a Alas		indiana f			v mais la	a plus sés	anta san	- aujete	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	egane	יכון כווע	92=100)				proa	uits et	agrega	ations	de pro	uuits (1992=10	<i>u</i>)		
		-	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verag oyenn inuell
Bars and rods, alloy steel		1997	123.0	122.9	123.6	124.5	124.7	124.3	124.4	124.4	124.2	124.3	Barres et	tiges, 124.0		ier alli 124.
P2668 20 45 01 4429	100%	1998	124.0	124.0	123.0	124.0	124.7	124.0	124.4	124.4	124.2	124.0	124.1	124.0		124.
Bars and rods, alloy steel, hot i	rolled	1997	121.5 122.8	121.5 122.8	122.3	122.9	123.1	122.9	122.9	123.1	123.0	Barres, 123.0	d'acier allié, 122.8	laminé 122.8		chau 122.
P2669 20 45 01 4429 10		1998	122.0	122.0								Darros	d'aniar alli	á lamir	2600	à évoi
Bars and rods, alloy steel, cold P2670 20 45 01 4429 20		1997 1998	128.3 128.5	128.1 128.6	128.5	130.4	130.6	129.6	129.6	129.4	128.9	129.0	, d'acier alli 128.8	128.3		129.
Steel pipe and tubing P2671 20 45 02	100%	1997 1998	119.4 120.4	119.3 120.5	119.6	120.6	120.3	120.3	120.1	119.6	119.7	119.9	Tuya 120.1	ux et tu 120.4	bes	d'acie 119.
Mechanical steel tubing													Tubes m	écaniqu	ues,	d'acid
P2672 20 45 02 4452	E	1997 1998	136.3 136.7	136.3 136.7	136.3	136.3	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7		136.
Other pipe & tubing, carbon &	alloy	1997	121.9	122.1	122.1	122.5	122.4	122.3	122.0	120.6	Autres 1 121.0	tuyaux et : 121.2	tubes, d'acie	er ordin 121.5		et alli
P2673 20 45 02 4454	E	1998	121.6	121.7	122.1	122.0	122.4	122.0	122.0	120.0	121.0	121.2	121.4	121.0		141.
Line pipe, transport of natural g	-	nil 1997 1998	108.7	108.4 112.6	108.6	112.5	112.3	112.5	112.2	112.7	Tuyaux po 112.2	ur le tran: 112.2	sport du ga 112.1	nature 112.6		pétro 111.
		1330	112.6	112.0		-					Autros pro	duita on a	oior nour o	homno	notre	alifàre
Other oil country goods, steel P2675 20 45 02 4457	E	1997 1998	123.5 126.1	122.6 126.1	124.5	122.8	121.8	121.7	121.8	124.2	123.5	124.2	icier pour cl 125.6	126.1	petro	123.
Iron and steel foundries P2676 20 45 03	93%	1997 1998	112.1 116.3	112.2 116.6	113.8	114.8	114.3	114.4	115.0	115.8	115.9	114.6	Fonderie 115.3	s de fe 115.7	ret	d'acie 114.
Steel castings P2677 20 45 03 4493	E	1997 1998	117.8 118.4	116.3 118.4	118.1	117.7	118.0	117.7	117.3	118.8	119.1	118.9	118.0	Moula 118.7		d'acie
		1990	110.4	110.4							Conto ovi					
Grey iron and municipal casting P2679 20 45 03 4495		1997 1998	122.6 124.3	122.6 125.4	122.6	122.6	122.6	124.3	129.0	129.0	129.0	124.3	oulage pour 124.3	124.3		124.
Other iron castings, including e	engine blo												es de fonte,		oloc-	
P2682 20 45 03 4499	Е	1997 1998	109.1 114.4	109.6 114.8	110.3	112.1	111.1	111.1	110.7	111.7	111.8	111.5	112.9	113.4		111.
Pipe fittings, iron P2683 20 45 03 4674	E	1997 1998	111.0 111.9	111.8 111.9	111.8	111.8	111.8	111.8	115.1	115.1	115.1	laccords of	le tuyauterie 111.9	e, de fe 111.9		d'acie
Ferro-alloys		1330	111.3	111.5										Fe	rro-a	alliage
P2684 20 45 91 0001	9%	1997 1998	103.5 104.9	103.5 104.9	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	99.9	99.9	103.1		102.
Pig iron and steel ingots P2685 20 45 91 0002	60%	1997 1998	126.6 130.8	126.6 130.8	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	Lingo 126.6	ts de fe 126.6		d'acie 126.
Steel blooms, billets and slabs												Bloo	ms, billettes	et bra	mes	d'aci
P2686 20 45 91 0003	38%	1997 1998	141.4 145.9	141.7 145.9	142.7	143.4	142.6	142.5	143.0	142.9	143.4	143.9	143.9	144.9		143.
Steel bars and rods		1007	400.0	400.7	405.0	405.0	405.0	400.4	400.0	400.0	400.0	400.5		res et t		
P2687 20 45 91 0004	85%	1997 1998	123.3 129.8	123.7 129.9	125.0	125.8	125.9	126.1	126.3	128.9	129.3	129.5	129.5	129.4		126.
Cast iron pipe and steel pipe fit	ttings	1997	112.6	113.1	117.3	117.3	117.3	117.3	120.5	120.5	Tuyaux 120.5	en fonte 116.5	et raccords 116.5	de tuya 116.5		n acie
P2688 20 45 91 0005	100%	1998	116.5	116.5												
Bars, hot rolled, steel P2689 20 45 91 0006	100%	1997 1998	116.1 125.7	116.1 126.0	118.3	119.8	121.1	121.2	121.2	125.2	125.2	Ba 125.2	rres d'acier, 125.2	laminé 125.2		121.
Bars, cold finished, steel		1997	122.6	122.2	400.4	119.8	120.0	119.5	119.6	119.5	119.3	119.3	larres d'acie	r, lamir 119.0		à froi

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	ommodity Aggr			92=100)	•								duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Sheet and	d strip in various types 20 45 91 0008	100%	1997 1998	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0	118.0	118.0	119.6	119.9	121.3	121.3	Feuilles et 121.3	feuillards 121.3	de diver 121.3	ses forme
Iron casti	ngs and steel pipe fitti	ngs	1007			440.5	440.0	444.5					ges de font			
P2692	20 45 91 0009	100%	1997 1998	109.4 114.1	109.8 114.4	110.5	112.0	111.2	111.2	111.2	112.1	112.2	111.6	112.8	113.2	111.
Aluminur P2693	n products 20 46	96%	1997 1998	135.9 147.9	141.0 146.4	143.6	148.4	145.5	146.8	145.7	148.0	151.5	148.5	Prod 150.7	luits de l' 150.2	aluminiu 146.:
Primary :	aluminium products 20 46 01	98%	1997 1998	142.5 155.3	148.4 152.9	151.6	156.9	153.4	155.5	154.2	Prod 157.2	luits de l' 160.6	aluminium 156.9	de pren 159.5	nière tran 158.6	sformatio 154.
Secondar P2699	y aluminium products	84%	1997 1998	128.3 141.8	133.8 142.1	135.7	140.7	138.4	137.5	136.5	Pro 136.1	duits de 1 141.5	l 'aluminium 139.3	141.0	onde tran 140.7	sformatio 137.
Manufact P2702	ured aluminum produ 20 46 03	100%	1997 1998	118.6 125.7	120.1 126.0	121.4	123.7	122.7	123.2	123.0	125.3	126.9	Produits de 126.0	l'alumi 127.1	nium, ma 127.9	nufacturé 123.
Aluminun P2703	castings and forgings		1997	114.1 120.3	114.7 120.7	115.6	118.2	117.1	117.3	116.8	119.8	120.1	Moulag 119.7	es et foi 121.6	geages d 122.2	'aluminiur 118.
	minum structures shap		drus. 1997	126.4 135.2	129.6 135.1	131.6	133.1	132.5	133.7	133.7	134.9	Autres p	rofiles de c 136.9	harpente 136.6	ou refou 137.7	lé en alum 133.
	ofiles & other 20 46 03 4529 30		1997 1998	X X	X X	х	х	х	х	х	х	х	Profile X	es creux X	et autres x	aluminiur
	and aluminum alloys	, casting		123.8 133.3	127.1 133.6	128.6	131.9	130.4	130.2	129.6	130.5	Alu 133.7	minium et a 132.3	alliages (133.6	d'aluminiu 133.8	m, moulé 130.
	nd copper alloy produ		1997	118.0 93.5	118.0 91.2	123.9	121.4	128.5	130.8	118.9	112.3	107.3	roduits du 1 108.2	103.2	d'alliage 94.2	de cuivr 115.4
	copper products 20 47 01	100%	1997 1998	120.0 91.2	119.8	126.5	122.9	131.4	134.9	120.9	113.2	Produits 107.6	du cuivre 108.9	de prem 103.2	i ère tran : 92.5	sformatio 116.1
	nd copper alloys, in pri	imary fo	rms 1997	120.0 91.2	119.8 89.8	126.5	122.9	131.4	134.9	120.9	113.2	Profiles 107.6	d'affinage d 108.9	le cuivre 103.2	& alliage: 92.5	s de cuivr 116.8
	y copper products 20 47 02	100%	1997	117.0 107.6	117.8 99.8	121.0	121.4	124.6	128.8	121.9	120.0	Produit 115.9	ts du cuivre 114.3	de seci 112.3	108.0	sformatio 118.6
Manufact P2718	ured copper products	83%	1997	108.0 101.4	109.6 95.9	112.1	114.2	115.0	110.9	108.1	106.2	103.4	Produ 103.0	its du c	ivre, ma 99.3	nufacturé 107.6
Bare copp	per wire and cable, una		1997 1998	128.7 113.4	125.3 114.8	122.4	122.4	122.3	119.5	119.5	119.5	Fi 119.9	ls et câbles 119.0	de cuivi 114.2	e dénudé 114.2	s, non alli 120.6
Copper p	roducts cast., rolled ar		ded 1997 1998	107.3 97.0	109.4 84.6	112.3	114.6	115.4	110.8	107.4	104.2	Produi 99.6	ts du cuivre 98.9	moulés 97.7	, łaminés 95.5	et refoulé 106.
Copper al	loy prod. cast., rolled 20 47 91 0002	and extr	ruded 1997 1998	112.3 108.1	113.0 108.4	115.4	116.8	118.3	118.0	114.3	113.6	Produits 112.0	d'alliage di 111.5	u cuivre, 108.7	moulés, 106.4	lam. et re 113.4
Nickel pr	oducts 20 48	93%	1997 1998	99.1 95.1	114.1 89.1	122.6	117.5	118.6	107.4	105.0	111.3	101.8	104.5	96.8	Produits 96.3	du nicke 107.9
Other no	n-ferrous metal produc	cts 88%	1997 1998	118.1 119.8	122.5 122.7	126.4	124.8	128.2	126.2	127.3	134.4	131.5	Autres pr 125.2	oduits d 121.5	e métal n 120.2	on ferreu 125.5

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	regatio	ons (19	92=100)				proa	uits et	agrega	itions	de pro	duits (1	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	
Primary i	efined non-ferrous m	etals											filés d'affi				
P2732	20 49 01	86%	1997 1998	113.6 114.0	117.5 117.3	121.5	120.0	123.6	121.5	123.4	131.6	128.3	120.7	115.6	114.4	1	121.0
	inc, including seconda		1997	96.4	105.3	111.6	109.7	117.6	118.8	129.3	147.7	Pro 136.1	filés d'affir 115.1	nage de 2 103.9	rinc, incl. 99.0		ndair 115.9
P2734	20 49 01 2560	E	1998	97.6	95.1												_
Gold and P2736	gold alloys in primary 20 49 01 2563	forms	1997 1998	114.4 98.3	112.1 104.1	116.1	115.3	115.6	113.4	105.8	108.8	108.1	Profilés d'a 109.2	affinage of 102.9	97.3		s d'o 109.
Silver & p	platinum														Arge	nt & p	latir
P2737	20 49 01 2564	Е	1997 1998	128.9 168.2	143.2 200.1	147.7	134.9	138.8	136.3	124.8	132.1	138.2	146.0	147.1	167.4		140.
	-ferous metal refinery		1997 1998	168.8	168.8	167.6	133.3	134.5	135.7	133.6	134.2	Profiles 129.9	d'affinage 128.7	d'autres 123.1	métaux 124.3		erreu 140.
P2741	20 49 01 2570			124.2	128.0												
Secondar P2755	y metals, alloyed (no 20 49 03	100%	s) 1997 1998	103.5 108.1	103.8 108.3	105.1	105.3	104.7	104.5	103.8	104.2	107.0	finage, de 107.3	108.5	108.0		105.5
Solders, i	ncluding block, rods,	wire, etc	. 1997	131.6	132.3	135.0	131.7	131.7	130.0	126.2	125.9	126.1	129.1	Soud 132.5	ures (tou		rmes
P2756	20 49 03 4512	E	1998	127.1	127.1												
Manufact P2759	20 49 04	100%	1997 1998	145.2 158.6	155.2 160.7	155.8	154.7	154.8	154.7	153.4	153.9	154.4	154.9	156.7	oduits ma 158.5		154.4
	metal, basic manufact											Pi	rofilés sem	i-nuvrés	de méta	ux nré	écie
P2760	20 49 04 4550		1997 1998	116.9 129.9	123.9 137.5	126.3	120.6	121.3	120.8	116.2	117.7	119.0	119.6	123.9	130.2		121.
Precious	metal and alloys, prim	ary form										Métau	x précieux	et alliage	es, profilé	s prin	nair
P2763	20 49 91 0001	100%	1997 1998	119.1 122.3	122.6 136.3	126.6	121.8	123.2	121.0	112.5	116.7	118.2	121.3	118.2	121.5	1	120.
Other nor	n-ferrous base metals												Autres	métaux	de base	non-fe	errei
P2764	20 49 91 0002	100%	1997 1998	119.2 131.4	114.8 130.4	113.4	124.3	127.5	123.4	121.0	121.8	126.6	122.6	129.3	131.3		122.
METAL F	ABRICATED PRODUCT	S													UITS MÉ		
P2765	21	82%	1997 1998	118.4 121.5	118.6 121.8	118.9	119.2	119.2	119.4	119.7	119.9	120.4	120.5	120.5	120.7	1	119.
	anks and plates	740/	1997	117.2	117.2	117.4	117.5	117.4	117.4	118.2	118.4	118.4	Cha ud 118.4	lières, ré 118.5	iservoirs 118.8		aque 117.
P2766	21 50	71%	1998	119.0	119.0												
Power bo P2767	ilers & parts 21 50 01	81%	1997 1998	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	dières de 107.2	puissand 107.2		107.
Tanks an	d plates													Réserv	oirs et tô	iles d'	aci
P2770	21 50 02	62%	1997 1998	125.9 129.4	126.0 129.4	126.3	126.4	126.3	126.4	127.8	128.1	128.1	128.3	128.4	128.8	1	127.
Tanks			1007	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	405.0	Rése	
P2772	21 50 02 4621	Е	1997 1998	123.2 125.0	123.3 125.0	123.3	123.3	123.3	123.3	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	1	124.
Fabricate	d structural metal pr	oducts											duits de ch				
P2773	21 51	63%	1997 1998	126.2 130.0	126.4 130.0	127.0	127.1	126.6	126.9	127.2	127.2	127.3	127.6	127.9	128.7	1	127.
Structura	l shapes, steel includi	ng fabric		400.0	400.0	105.1	405.0	1010	1017	405.0	105.0		lés de char	pente, d	acier, inc		
P2775	21 51 01 4475	Е	1997 1998	132.8 144.2	133.0 144.3	135.1	135.2	134.0	134.7	135.6	135.8	135.8	136.7	137.8	140.9	1	135.
Prefabric	ated metal building a	ind struc		400.5	407.7	467.5	107	4000	40	45-	4.0		nts et ouvr				
P2776	21 51 02	25%	1997 1998	126.6 130.4	126.9 130.4	127.2	127.4	126.8	127.0	127.4	127.3	127.7	127.9	128.1	128.6	1	127.
	ated metal buildings		1997	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	Bâtii 122.5	ments pr 122.5	éfabriqué 122.5		mét 122.
P2777	21 51 02 4687	Е	1998	125.8	125.8												

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggre	gatic	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Other fabricated structural meta P2779 21 51 03		1997 1998	123.3 124.1	123.3 124.1	123.7	123.7	123.6	123.7	123.7	123.7	utres pro 123.6	duits fabr 123.7	i qués de c 123.7	harpento 123.9	e, en méta 123.
Doors and windows, frames, me													et fenêtres		
P2780 21 51 03 4611	100%	1997 1998	124.1 124.0	124.1 124.0	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.0	124.0	124.0	124.0	124.
Doors & frames, metal P2781 21 51 03 4611 10	E	1997 1998	126.2 126.2	126.2 126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	Portes 126.2	et cadre 126.2	s, en mét 126.
Windows & frames, metal P2782 21 51 03 4611 20	E	1997 1998	120.0 119.6	120.0 119.6	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	119.6	119.6	Fenêtres 119.6	et cadre 119.6	s, en mét 119.9
Other structural and architectural		products 1997 1998	120.9 124.4	120.9 124.4	122.4	122.5	122.2	122.3	122.5	122.6	Autres 122.6	prod. en 122.8	métal pou 123.0	r la struc 123.7	et l'archi
Architectural metal products P2784 21 51 03 4619 10		1997 1998	117.6 119.0	117.6 119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	Prod 119.0	uits métal 119.0	liques d'a 119.0	architectur 118.
Other metal fabricated products P2786 21 52	91%	1997 1998	115.4 118.4	115.6	115.9	116.3	116.4	116.7	116.8	117.2	117.8	Autres p	roduits me	itallique: 117.7	s fabriqué
Stamped and pressed metal pro	ducts	1997	113.1	118.8 113.2 116.4	113.9	113.5	113.4	115.3	114.4	115.0	116.7	Produits 1 116.5	nétali., er 115.8	nboutis (et matricé
P2787 21 52 01 Roofing and siding, metal P2788 21 52 01 4612	72% E	1998 1997 1998	121.2 128.2	121.5 128.2	123.6	124.0	122.8	124.7	124.7	125.8	127.4	127.4	Toiture et 127.4	paremer 127.4	it, en méta 124.
Roof deck & flooring, metal P2790 21 52 01 4614		1997 1998	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	120.2	120.2	121.2	PI 122.1	atelages e	t couvertu 122.1	res de so 122.1	ol, en méta 120.5
Culvert pipe, corrugated metal P2793 21 52 01 4686		1997 1998	134.3	134.3	134.3	135.1	135.1	139.6	139.6	139.6	139.6	Tuyaux 139.6	de ponce 139.6	au, en m 139.6	étal ondul 137.5
Cans and other metal containers													autres co		
P2795 21 52 02	100%	1997 1998	112.6 115.6	112.4 115.6	112.5	112.5	112.9	112.8	112.8	112.9	112.9	113.1	113.1	113.1	112.8
Cans, metal, food and non-food P2797 21 52 02 4624	E	1997 1998	112.4 115.6	112.0 115.6	112.1	112.0	112.6	112.5	112.5	112.5	Boîtes en 112.5	métal, po 112.8	our aliment 112.8	s et autr 112.8	es produit 112.5
Wire and wire products P2799 21 52 03	99%	1997 1998	114.7 117.4	115.0 117.4	115.4	115.8	115.8	115.8	117.0	117.0	117.3	Fil e 117.3	t produits 117.4	de fils r 117.4	nétallique 116.3
Wire, excluding barbed uncoated P2800 21 52 03 4462		steel 1997 1998	123.6 128.9	123.6 128.9	123.6	125.5	125.9	125.9	128.7	128.9	Fil, non 128.9	barbelé, n 128.9	on recouve	ert, d'aci	er ordinair 126.8
Wire, steel, coated P2802 21 52 03 4464	E	1997 1998	119.3 120.7	119.3 120.7	119.3	119.5	120.2	120.2	121.0	121.1	121.3	121.3		Fil d'acier 120.7	r, recouve 120.4
Bolts, nuts, screws, washers, fas P2807 21 52 03 4641		1997 1998	102.7 103.3	102.7 103.3	102.7	102.7	102.7	102.7	103.3	103.3	103.3	Boulons, 103.3	écrous, vis 103.3	rondell 103.3	es et rivet 103.0
Nails, tacks and staples P2808 21 52 03 4642		1997 1998	113.8 119.4	113.9 119.4	113.9	114.1	114.1	114.1	118.1	118.1	119.2	119.2	Clous, broo	juettes e 119.3	crampon 116.4
Welding electrodes and wire P2810 21 52 03 4661		1997 1998	112.9 115.2	114.6 115.2	114.6	114.1	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	Electrodes 115.2	de soudu 115.2	re, tiges 115.2	ou bobine 114.8
Other steel, wire & wire rope		1997	127.8	130.3	133.3	400.0	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	Autres 133.3	fils et c 134.3	able d'acie

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=1	00)		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annua average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mi	oyenn nnuell
Hardware, tool and cutlery							4444	4444	444.0	445.5	445.0		incallerie			
P2814 21 52 04	100%	1997 1998	114.5 116.1	114.6 116.2	114.3	114.4	114.4	114.4	114.6	115.5	115.6	115.7	115.7	115.2		114.
Builders hardware		1997	117.9	117.9	116.3	115.5	115.9	115.9	116.6	120.3	Quincalleri 119.6	ie à l'usaç 120.4	e des ent			n con:
P2815 21 52 04 4643	E	1998	119.4	119.4												
Dies, moulds and cutting and t	forming, t	ools 1997	117.5	117.6	117.9	118.5	118.2	118.1	118.0	118.4	Matrices 118.4	, moules 118.3	et outils 1 118.8	ranchant 118.9		à prof 118.
P2818 21 52 04 5244	E	1998	119.2	119.3											_	
Edge tools & garden implemen	nts, hand	1997	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	113.7	113.7	Outils 1 113.7	tranchants 113.7	et de jar 113.7	din, non 113.8		anique
P2819 21 52 04 7513	E	1998	113.8	113.8												
Heating equipment		1007	110 5	440 E	4445	1145	4454	1151	115.0	115.0	115 2	115.2		atériel d		
P2821 21 52 05	100%	1997 1998	112.5 115.7	112.5 115.7	114.5	114.5	115.1	115.1	115.3	115.3	115.3	115.3	115.7	115.7		114.
Heating boilers & parts			100.1	1001	4004	100 1	1001	400.4	400.0	400.0		es de cha				
P2822 21 52 05 6511	Е	1997 1998	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1	109.1	109.1	109.1	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9		109.
Warm air furnaces, gas, oil ele	ctric												naises à			
P2824 21 52 05 6513	Е	1997 1998	103.3 103.5	103.5 103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5		103.
Parts for heating equipment													ièces de r			
P2828 21 52 05 6526	Е	1997 1998	113.1 122.8	113.1 122.8	113.1	114.6	114.6	114.6	114.6	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8		117.
Plumbing fixtures and valves											Mat	ériel de p	lomberie	et valve	S. E	n méi
P2830 21 52 06	93%	1997 1998	128.4 134.6	129.0 137.5	129.1	132.0	131.9	131.9	132.1	132.2	134.3	134.3	134.5	134.5		132
	33 /0	1330	104.0	107.0									alves, à c	orne do i	or o	t d'ani
Valves, iron and steel body	_	1997	112.0	112.1	112.3	112.9	112.6	112.6	113.0	113.4	113.4	113.3	113.7			112
P2831 21 52 06 4671	E	1998	114.1	114.2											_	
Valves, non-ferrous metal		1997	114.7	114.8	114.9	117.5	117.3	117.3	117.3	117.4	117.4	117.4	Valves, er 117.6	n métaux 117.7		116
P2832 21 52 06 4672	E	1998	117.8	117.8												
Plumbing fixtures, metal or me	etal-enam	elled 1997	112.2	112.6	112.6	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	Ar 113.4	ticles san 113.4	itaires, m 113.4			-émai 113
P2835 21 52 06 6711	Е	1998	113.6	114.1												
Plumbing fixtures & fittings, p	olastic	1997	103.9	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	Arti 104.6	icles sanit	aires et r	accords, 104.6		lastiq
P2836 21 52 06 6714	Е	1998	104.6	104.6	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0		104.
Other metal fabricated produc	cts, n.e.s		440.0	440.4	440.5	***	444.0	440.7	440.0	4400		es produit				
P2837 21 52 07	58%	1997 1998	112.2 114.7	113.4 114.7	113.5	114.1	114.0	113.7	113.6	113.9	114.0	114.0	114.1	114.4		113.
Sheet metal shapes, fittings ar	nd sidings										Produits				et r	accor
P2850 21 52 91 0001	100%	1997 1998	112.7 116.8	112.8 116.8	113.8	113.1	112.9	115.3	114.0	114.6	117.1	116.9	115.9	116.0		114.
Kitchen utensils														Ustensile	s de	cuisii
P2851 21 52 91 0002	67%	1997 1998	114.2 114.3	114.2 114.3	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.3	114.3	114.3	3	114
Wire & wire rope, of steel													Fil et ca	ble métal	ique	d'aci
P2852 21 52 91 0003	100%	1997 1998	123.3 127.4	124.0 127.4	125.0	126.0	126.0	126.0	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2			126
Wire fencing, screening and no											01	ôture en	raillis to	ilos et file	te -	n má
P2853 21 52 91 0004	100%	1997 1998	118.0 121.0	118.0 121.0	118.0	118.0	118.0	118.0	119.2	119.2	120.8	ôture en 1 121.0	121.0			119.
Bolts, nuts, screws, washers	10076	1330	121.0	121.0											-4	
	1000/	1997	106.0	106.0	106.0	106.1	106.1	106.1	107.7	107.7	108.1	108.0	ulons, éc 108.1			ondell 107
P2854 21 52 91 0005	100%	1998	108.1	108.1												
Heating equipment, warm air,		1997	103.5	103.7	103.7	103.8	103.8	103.8	103.8	104.0	Matériel 104.0	de chauff 104.0	age à air 104.0			condui 103
P2855 21 52 91 0006	100%	1998	104.0	104.0												

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Ann
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	avera Moyen annue
Fuel burn	ing equipment		1997	112.4	112.4	113.7	113.7	113.7	113.7	115.0	115.0	115.0	115.0		tériel de	
P2856	21 52 91 0007	99%		118.9	118.9	113.7	113.7	113.7	113.7	115.0	115.0	115.0	115.0	118.9	118.9	11
Valves			1007	440.4	440.5	440.7	110.5		440.0							Val
P2857	21 52 91 0008	81%	1997 1998	112.4 114.6	112.5 114.7	112.7	113.5	113.2	113.2	113.6	113.9	113.9	113.9	114.3	114.4	11
Pipe fittin	gs, plumbing fixtures	, metal											de tuyaut			
P2858	21 52 91 0009	100%	1997 1998	163.8 178.2	164.8 186.1	164.8	172.1	172.1	172.1	172.1	172.1	178.1	178.1	178.1	178.1	17
MACHINE	RY AND EQUIPMENT													MACI	HINES ET	MATÉR
P2859	22	90%	1997 1998	110.0 112.2	110.5 112.2	110.8	111.2	111.1	111.1	111.2	111.4	111.3	111.3	111.6	111.8	11
Agricultui	ral machinery														Machine	s agrico
P2860	22 53	97%	1997 1998	119.1 124.1	120.4 124.2	120.4	120.6	120.9	120.9	121.4	122.4	122.4	123.0	123.6	123.8	12
Tractors &	k parts														Tracteu	rs et piè
P2861	22 53 01	100%	1997 1998	114.3 119.3	114.6 119.4	114.8	115.4	115.3	115.3	115.2	115.5	115.5	117.6	118.2	119.0	
	tractors & accessorie												Tracte	urs à che	nilles et :	accessoi
P2863	22 53 01 5514	E	1997 1998	112.2 112.6	113.3 112.7	114.1	114.4	111.2	111.2	111.1	111.3	111.3	111.3	111.9	111.9	
	icultural machinery			112.0	112.7							~		Autron	machine	e anrico
P2866	22 53 02	96%	1997 1998	121.0 126.0	122.6 126.0	122.6	122.6	123.1	123.1	123.9	125.1	125.1	125.1	125.7	125.7	12
				120.0	120.0							Auto				
	cultural machinery &		1997	113.4	115.2	115.2	115.2	116.6	116.6	116.6	117.3	117.3	es mach. 6 117.3	117.8	117.9	
P2870	22 53 02 5428		1998	118.8	118.8											
	cultural production, i	machiner	y & equipmer 1997	nt 124.8	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	128.1	129.5	Autres m 129.5	ach. et m 129.5	atériel de 129.9	product 129.9	
P2871	22 53 02 5414	100%	1998	129.9	129.9											
Haying m	achinery		1997	111.6	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.9	119.0	Machine de 119.0	fenaison 119.0	, andaine 120.4	uses & a 120.4	ndmais 11
P2875	22 53 02 5415	100%	1998	120.4	120.4											
Other ind	ustrial machinery		1997	109.3	109.7	110.0	110.5	110.3	110.3	110.4	110.5	110.5	110.4	utres mai	chines in	dustriel
P2878	22 54	89%	1998	111.2	111.3	110.0	11010					71010				
Material	handling equipment		1997	107.9	107.8	107.9	108.2	108.4	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	Maté: 108.3	riel de m 108.4	anutent 10
P2881	22 54 02	100%	1998	109.4	109.4	107.5	100.2	100.4	100.5	100.5	100.3	100.5	100.5	100.5	100.4	101
Conveyors	s and conveying syste	ems, incl			407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	107.0	407.0		urs et ens			
P2882	22 54 02 5111	Е	1997 1998	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	10
Hoisting r	nachinery and parts													Machines		
P2883	22 54 02 5131	Е	1997 1998	115.6 117.7	115.6 117.7	115.6	116.8	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	11
Industrial	trucks, tractors & pa	rts										Ch	ariots et 1	racteurs	industrie	ls et piè
P2884	22 54 02 5141	Е	1997 1998	102.1 103.1	102.1 103.1	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	103.1	10:
Other mat	erial handling equipm											F	utre maté	riel de m	anutentio	n et piè
P2885	22 54 02 5194		1997 1998	104.7 103.8	103.6 103.8	103.6	105.1	105.1	103.9	103.9	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	104
	k publishing machine											Machines (t matérie	l nour in	noression	et edit
P2886	22 54 03	23%	1997 1998	115.3 120.0	115.7 120.4	116.4	118.0	117.2	117.1	116.7	117.7	117.8	117.5	118.8	119.3	113
				120.0	120.4							Machines	et matéri	el nous ti	availler	les mét
	king machinery and		1997	135.5	135.6	140.1	140.7	140.3	140.3	140.2	140.6	138.1	138.0	138.5	138.7	13
P2890	22 54 04	95%		138.9	139.1								Mashin	at mate	rial da	
	ion machinery and e		1997	115.0	117.4	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.8	117.8	Machines 118.0	118.3	riel de c 118.3	onstruct 11
P2893	22 54 05		1998	117.9	117.9											

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Commodity Ag	gregation	ons (199	2=100)	louity								duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Mobile earth moving & allied	l equipmen E	t, attached, 1997 1998	parts 115.8 119.6	119.7 119.6	119.7	119.7	119.6	119.6	119.7	119.7	fatériel m 119.7	obile de ter 119.7	rassemen 120.1	t, access 120.1	. et pièce 119.
Mixing & paving equipment										N	latériel de	malaxage (et pavage	(béton e	t asphalte
P2895 22 54 05 5225		1997 1998	115.6 119.5	115.6 119.5	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	118.0	118.0	119.5	119.5	119.5	117.
Sweepers & snow removal e P2896 22 54 05 5229	quipment E	1997 1998	111.8 111.8	111.8 111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	Balayeuse: 111.8	s et matér 111.8	riel de dé 111.8	neigemer 111.i
Other general purpose mach	ninery and	equipment									Autres n	nachines et	matériel	, d'usag	commu
P2897 22 54 06	94%	1997	115.1 116.6	115.3 116.6	115.4	115.8	115.7	115.6	115.9	116.0	116.1	116.1	116.1	116.2	115.
Ball bearings, roller bearings		1007	1001	400.0	400.7	400.0	100.4	400.4	400.0	100.4	400.4		ements à		
P2899 22 54 06 5042	E	1997 1998	138.1 140.6	138.3 140.8	138.7	139.6	139.1	139.1	138.9	139.4	139.4	139.3	140.0	140.2	139.
Hydraulic power transmissio	n equipme		440.5	440.5	440.5	440 5	440 F	440 5	110.0			transmissi			
P2901 22 54 06 5044	E	1997 1998	118.5 119.8	118.5 119.8	118.5	118.5	118.5	118.5	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.
Mechanical power transmiss	ion equipm											e transmiss			
P2902 22 54 06 5045	Е	1997 1998	115.2 116.2	115.2 116.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.
Industrial furnaces, kilns and	ovens												x, étuves		
P2903 22 54 06 5050	Е	1997 1998	118.3 118.3	118.3 118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.
Fans, blowers, industrial & p	arts												eurs et so		
P2906 22 54 06 5074	Е	1997 1998	112.6 116.4	112.6 116.4	112.6	116.4	115.6	115.6	115.6	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	115.
Packaging machinery & parts	S												nines à en		r et pièce
P2907 22 54 06 5091	Е	1997 1998	106.4 113.2	106.5 113.3	106.8	109.5	109.2	109.2	109.4	109.8	110.5	110.4	110.9	111.0	109.
Other machinery classified by	y function	& parts									Autres r	nachines cla	assées pa	r fonction	n et pièce
P2909 22 54 06 5097		1997 1998	114.7 115.7	114.7 115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7		115.7	115.
Refrigerated enclosures												Ence	intes et c	omotoirs	réfrigéré
P2913 22 54 06 6536	E	1997 1998	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.
Other air conditioning and re											Au	tre matériel	de climat	isation e	de réfric
P2916 22 54 06 6543	E	1997	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.
Parts, air conditioning and re	efrigeration										Pièces	de matériel	de climat	tisation e	t de réfrio
P2917 22 54 06 6544	_	1997 1998	110.9 115.7	111.0 115.8	111.3	112.3	112.0	112.0	114.5	114.9	114.9	114.8	115.2	115.4	113.
Scales and balances													В	ascules (t balance
P2918 22 54 06 7066	E	1997 1998	96.4 96.5	96.4 96.5	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	96.
Industrial pumps														Pompes	industriel
P2922 22 54 06 5080	10 E	1997 1998	121.8 122.8	121.8 122.8	121.8	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.8	122.
Pumps household use											<u> </u>		Pompe	usage d	omestiqu
P2923 22 54 06 5080 2	20 E	1997 1998	97.5 98.2	98.8 98.6	99.0	99.0	99.0	98.2	98.2	98.2	97.9	98.2	98.2	98.2	98.
Fans and power ventilators,													Vent	tilateurs	électrique
P2924 22 54 06 6920	E	1997 1998	108.2 108.2	108.2 108.2	108.2	108.2	107.6	107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	107.7	107.7	107.
Other specialized machiner			100.2	100.2						-	Autrae me	chines et r	natérial	d'usano	enécialia
P2927 22 54 07	90%	1997	114.1 116.9	114.7 116.9	115.0	115.4	115.3	115.2	115.7	115.9	116.0	115.9	116.2	116.6	115.
Woodland log handling and				110.3							Motérial	forontine de	en a novel	t do	Ito de bai
P2928 22 54 07 5191		1997	122.4	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	forestier de 126.7	126.7	132.3	126.
Note: Indexes for the mo	E		132.3	132.3											

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

	mmodity Aggre	egatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (19	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Rock drillir P2929	ng & earth boring mad 22 54 07 5211	-	and parts 1997 1998	103.0 104.5	103.1 104.6	103.5	103.8	104.2	104.0	103.7	103.9	Machin 103.9	ne à perfore 103.9	r le roc 104.1	et forer l	e sol & po 103.
Mining, qu	arrying and ore dress										Mach.	d'exploitati	on des min	es et du	traite, de	es minera
P2930	22 54 07 5214		1997 1998	117.8 119.4	119.2 119.4	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.4	119.
Sawmill an	d wood working macl		k parts 1997 1998	121.7 119.7	122.0 119.7	122.2	122.2	122.2	120.0	120.0	120.0	Machines 120.4	de scieries 120.4	et maci 120.7	n. à trava 119.7	iller le boi 121.
				113.7	113.7						Manhi		indianais d			
P2936	aper industries machi 22 54 07 5253		1997 1998	125.4 128.6	125.4 128.6	125.4	125.4	125.4	125.4	128.6	128.6	128.6	industrie d 128.6	128.6	128.6	127.
Food produ	ucts industry machine	ry & eq	uipment									N	lachines et	mat. po	ur ind. di	es aliment
P2938	22 54 07 5281	Е	1997 1998	104.9 107.8	104.9 107.8	105.8	106.5	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.
Other spec P2939	ial industry machinery		quipment & p 1997 1998	narts 113.4 117.9	113.8 118.2	114.4	116.0	115.2	115.1	114.7	115.7	Autres ma 115.8	achines et 1 115.5	matériel 116.7	industrie 117.1	ls spéciau 115.
	sewage treatment equ		1000									Matérie	el de traiter	nent des	eaux et	eaux usée
P2940	22 54 07 7215		1997 1998	100.6 102.7	100.6 102.7	100.6	100.6	100.6	100.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	101.
Motor vehi	cle maintenance & re	pair equ	ipment inclu 1997	ding aircra	aft 110.0	110.0	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	Matériel d 109.9	l'entretie 109.9	n, autos 109.9	et aéronet 109.
P2942	22 54 07 7313	E	1998	109.9	109.9											
Rubber, pla P2944	estic working machine 22 54 07 5294		uipment 1997 1998	110.6 112.1	110.7 112.2	110.8	111.1	110.9	111.6	111.5	111.7	Machine 112.1	e à travaille 111.5	er le caoi 111.8	utchouc e 112.0	et plastiqu 111.
Machinery P2946	for plastic industry 22 54 07 5294 20	E	1997 1998	109.5 110.1	109.5 110.1	109.5	109.5	109.5	110.1	110.1	110.1	110.1	Machines 110.1	pour in 110.1	dustrie d 110.1	u plastiqu 109.
			1330	110.1	110.1								Mani	inna at		da busan
P2948	hines and equipment 22 54 08	84%	1997 1998	96.5 97.4	96.6 97.5	96.9	97.4	97.1	97.1	96.6	96.7	96.7	96.7	97.1	97.2	de burea 96.
	power trans. Equipme												Matériel	mécanio	que de tra	ansmissio
P2957	22 54 91 0001	97%	1997 1998	126.8 128.5	126.9 128.5	127.0	127.4	127.2	127.2	127.5	127.7	127.8	127.7	128.0	128.1	127.
Pumps, co P2958	mpressors and blowe	rs 100%	1997 1998	114.1 114.9	114.3 114.9	114.3	114.6	114.5	114.4	114.4	114.4	114.3	Pompes, 114.5	compre 114.5	sseurs et 114.9	souffleur 114.
	escalators, elevators				114.5							Convov e	sc. mobile:	s ascen	et mach	. de levad
P2959	22 54 91 0003	100%	1997	109.9 111.8	109.9 111.8	109.9	110.2	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.
Industrial t	rucks, tractors, trailer	S	1997	102.9	102.5	102.7	103.1	103.1	103.0	103.0	102.9	102.9	amions, tra	cteurs e	t remorq 103.3	ues indus 102.
P2960	22 54 91 0004	100%	1998	103.3	103.3											
Mach. ind.	specified and special	purpos	e 1997	116.3	117.0	117.7	118.1	118.0	117.9	118.3	118.5	118.4	Machine 118.3	es, ind. s 118.7	péc. et s 119.1	pécialisée 118.
P2961	22 54 91 0005	89%	1998	119.3	119.3											
	oning equipment		1997	109.9	110.0	110.1	110.6	110.4	110.4	111.6	111.8	111.8	111.8	Maté 112.0	riel de cl 112.1	imatisatio 111.
P2963	22 54 91 0007	100%	1998	113.0	113.1											
	UCKS, OTHER TRANS		1997	118.6	119.1	120.0	122.1	121.0	121.0	120.4	VOI 121.7	TURES, CA 121.8	122.6	124.8	125.4	RANSPOR 121.
P2964	23	92%	1998	126.6	127.0									Wéh	icules o	itomobile
Motor vehi P2965	23 55	99%	1997 1998	123.2 134.0	123.9 134.5	124.9	127.7	126.3	126.2	125.6	127.1	127.3	128.9	131.7	132.4	utomobile 127.
Automobile	es, trucks and buses		1997	123.3	124.0	125.1	127.9	126.5	126.4	125.7	127.3	127.5	Autom 129.1	obiles, o	amions 132.8	et autobu

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (1992	!=100)				prod	uits et	ayreya	2110115	ue più	uuita (1992=10	,0,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annueli
Bus and bus chassis P2967 23 55 01 5824	-	1997 1998	121.3 122.4	121.3 122.4	120.0	121.4	121.7	122.2	123.3	122.2	122.8	123.9	Autobus et 121.7	t chassis 123.5	d'autobi 122.
Passenger automobiles		1330	122.4	122.4											utomobile
P2969 23 55 01 5811	100%	1997 1998	121.9 132.8	122.6 133.4	123.8	126.7	125.2	125.1	124.4	126.1	126.2	128.1	130.5	131.4	126.
Trucks, chassis, tractors, comr	nercial	1997 1998	126.3 138.1	127.0 138.6	128.1	130.8	129.4	129.3	128.7	130.1	Camions, 130.2	châssis, 131.5	tracteurs ro 135.8	outiers, o 136.2	ommerci 130.
Trucks, heavy, domestic P2985 23 55 01 5813 13	E	1997 1998	125.1 130.2	125.4 130.4	125.8	126.8	127.1	127.1	127.2	127.8	127.9	128.3	Camions, 129.1	lourds, o	omestiqu 127.
Trucks, G.P.R.S., heavy P2991 23 55 01 5813 33		1997 1998	126.0 128.4	126.0 128.4	126.0	126.0	126.6	126.6	128.1	128.1	128.1	128.4	Camio 128.4	ns, P.A.F 128.4	l.V., lourd 127.
Other motor vehicles		1997	121.4	121.7	122.1	123.2	122.8	122.7	122.8	123.2	123.4	124.1	Autres v	réhicule:	à moter
P2992 23 55 02	46%	1998	126.1	126.3										Majoo	ns mobile
Mobiles homes P2993 23 55 02 5833	E	1997 1998	125.1 126.9	125.1 126.9	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	126.9	126.9	126.9	125.
Other motor vehicles P2996 23 55 02 5845	E	1997 1998	109.0 109.4	109.0 109.4	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.4	109.4	Autres 109.4	véhicule 109.4	s à moter 109.
Commercial trailers and vehice P2997 23 55 03	ies, n.e.	1997	116.8 119.0	116.8 119.0	116.8	116.4	116.4	117.6	118.1	118.1	Remore 118.7	jues comi 118.7	merciales (et vehicu 118.7	iles n.d.a 117.
Commercial trailers and semi-t		1997 1998	114.3 116.9	114.3 116.9	114.3	113.8	113.8	115.6	116.2	116.2	Rem 116.6	orques et 116.6	semi-remo	orques, o	ommerci 115.
Non-commercial trailers P2999 23 55 03 5834	E	1997 1998	121.8 123.3	121.8 123.3	121.8	121.8	121.8	121.8	122.0	122.0	122.8	122.9	Remorques 122.9	non cor 122.9	nmerciale 122.
Automobiles, domestic		1997	122.3	122.6	122.6	122.3	122.4	122.0	120.8	120.8	120.7	121.6	Autom 121.6	obiles, o	omestiqu 121.
P3005 23 55 91 5811 05 Automobiles, export		1998	123.6	123.5	123.9	126.9	125.3	125.3	124.5	126.3	126.5	128.4	Autom 130.9	nobiles, 6	exportation 126.
P3006 23 55 91 5811 06 Automobile G.P.R.S.	100%	1998	133.2	133.8	120.7	120.7	120.8	119.7	118.8	117.9	117.5	122.0	Au 122.2	tomobile	s, P.A.R.'
P3007 23 55 91 5811 07 Canadian market, North Americ		1998	121.8	121.5			120.0	110.7					en, voiture:		
P3008 23 55 91 5811 08		1997 1998	120.3 122.0	120.7 121.6	120.8	120.8	120.9	119.8	118.9	118.1	117.7	122.0	122.1	118.9	120.
Canadian market, North Americ P3009 23 55 91 5811 09		n wagons 1997 1998	111.8 115.9	112.4 115.9	112.4	112.1	112.2	111.1	109.3	109.0	Marché 109.0	canadien 111.7	i, familiales 112.5		méricaine 110.
Canadian market, North Americ P3010 23 55 91 5811 10		1997	118.7 117.5	119.8 117.5	119.7	121.3	121.4	117.7	118.1	Ma 115.1	rché cana 115.1	dien, sous 121.2	s-compacte 120.8	s nord-a 120.0	méricaine 119.
Canadian market, North Americ P3011 23 55 91 5811 11		pact-midsize 1997 1998	124.5 125.3	124.7 125.3	124.9	124.6	124.7	124.3	March 122.7	é canadie 122.2	en, compa 121.3	ctes et ini 125.7	termédiaire 125.7	s nord-a 123.8	méricaine 124.
Canadian market, North Americ P3012 23 55 91 5811 12	an stand		121.1 124.7	121.2 122.9	121.2	120.9	120.9	120.8	121.0	M 121.0	arché can 121.0	adien, gra 124.8	ndes tailles 125.3	s, nord-a 118.5	méricaine 121.
Trucks, domestic		1997	128.5	128.8	129.0	120.1	129.2	129.0	128.2	127.0	127.0	129.7	Ca:	mions, o	omestiqu 128.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Co	ommodity Aggr	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (19	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verage yenne nuelle
Trucks, ex	xport 23 55 91 5813 05	100%	1997 1998	125.9 139.2	126.7 139.8	127.9	131.1	129.4	129.4	128.7	130.6	130.7	131.8	136.7	amions, 137.5		rtation 130.5
Trucks, G	.P.R.S.		1997	124.1	124.2	123.7	123.4	123.5	123.1	123.1	122.0	122.0	126.4	126.4	Camio 123.3		A.R.V. 123.8
P3018	23 55 91 5813 06		1998	126.0	126.0												
Canadian P3019	market, North Americ 23 55 91 5813 07		1997	125.5 127.6	125.7 127.6	125.4	125.2	125.3	125.0	124.8	123.7	Marc 123.6	hé canadiei 127.5	1, camio 127.7	ns, nord 124.8		ricains 125.4
Canadian P3020	market, North Americ 23 55 91 5813 08		trucks 1997 1998	125.4 127.0	125.5 126.9	125.2	124.8	124.8	124.5	124.0	122.5		adien, cami 127.1	ons lége 127.2	rs, nord 123.7		ricains 124.8
	market, North Americ										Ma	mhé canad	ien, camio	ne move	ne nord	-amó	ringine
P3021	23 55 91 5813 09		1997 1998	128.3 133.9	128.6 134.1	129.0	129.9	130.0	130.0	131.5	132.0		131.9	133.0	133.2		130.8
Canadian P3022	market, North Americ 23 55 91 5813 10		trucks 1997 1998	125.4 129.6	125.6 129.7	125.9	126.5	126.9	126.9	127.5	127.9		adien,cami 128.3	ons lour 128.9	ds, nord 129.0		ricains 127.2
Motor vel	nicles parts 23 56	89%	1997 1998	107.9 110.4	108.2 110.6	108.3	109.1	108.6	108.6	108.2	108.8	109.0	Piè 108.8	ces, véh 109.6	i cules a 109.9		108.8
Truck, bu	s bodies and equipme	ent	1997	110.2	110.0	110.0	110.6	110.7	111.0	112.0	112.2		eries et m	atériel, (camions 112.8		utobus 111.5
P3024	23 56 01	99%	1998	112.8	112.8												
P3025	23 56 01 5851	E	1997 1998	111.0 115.7	111.1 115.7	111.1	112.0	112.0	112.7	114.9	114.9	116.1	115.7	Car 115.7	rosserie: 115.7		utobus 113.6
Bodies for P3026	r trucks and trailers 23 56 01 5852	E	1997 1998	109.9 111.0	109.5 111.0	109.5	109.9	110.1	110.1	110.2	110.6	110.6	Carrosserio 110.9	es de car 110.9	mions et 111.0		orques 110.3
	nicle engines, electri	c equipn	nent and pa 1997	rts 122.8	123.2	122.7	124.5	123.6	123.6	121.5	123.0	Moteurs 123.1	, mat. élec 122.7	t. et piè 124.2	ces pour 124.7		auto.
P3029	23 56 02	95%	1998	125.9	126.3												
Motor veh P3038	23 56 02 5866	100%	1997 1998	113.2 119.2	113.6 120.0	114.3	115.9	115.0	115.0	114.6	115.6	Pièce 115.6	s de moteu 115.4	116.6	hicules a 117.0		115.2
Engine fill	ters and elements 23 56 02 5867	100%	1997 1998	109.3 113.4	109.7 113.6	110.5	111.5	110.5	110.4	110.3	111.0	111.0	Filtr 110.8	es à mot 111.7	eur et co 111.9		santes 110.7
	iliary elect. Eq. For i/c			110.4	110.0							Autre ma	tériel électr	inue auv	iliaire no	ur m	nteurs
P3044	23 56 02 6885	100%	1997 1998	112.3 116.9	112.6 117.0	113.2	114.5	113.8	113.9	113.8	114.6	114.7	114.5	115.5	116.3		114.1
Other mo	tor vehicles parts 23 56 03	87%	1997 1998	104.6 106.9	104.8 107.1	105.1	105.6	105.2	105.2	105.1	105.6	Autr 105.7	es pièces (105.6	pour véh 106.2	106.5		105.4
Other rub	ber & plastic, auto pa	rts. hard										Autres piè	ces d'auto	en caout	. & en pl	astio	ue du
P3051	23 56 03 4859	100%	1997 1998	100.8 100.2	100.8 100.2	100.5	100.6	100.5	100.5	100.3	100.3	100.3	100.3	100.2	100.2		100.4
Other mot	tor vehicle fabrics & p	lastic ac	cess, soft 1997	86.4	86.5	86.7	83.5	83.3	83.3	82.6	82.9	82.9	Autres acce 82.8	ss. en ti 83.1	ssu & pl 83.2		souple 83.9
P3054	23 56 03 4860	100%		83.4	83.5	00.1	00.0	00.0	00.0	02.0	02.0	02.0	02.0		00.2		00.0
Steering, P3060	suspension, front axle	es & part	ts 1997 1998	107.3 109.3	107.4 109.4	107.6	108.2	107.9	107.9	107.8	108.1	108.1	Direction, 108.0	suspens 108.5	ion et es 108.6		avant 108.0
	, motor vehicle	10070	1997	103.2	103.4	103.3	103.5	103.4	103.4	103.4	103.4	Pièces e 103.4	mbouties e 103.4	t de carr 103.5	osserie, 103.6		noteur
P3063 Wheels, b	23 56 03 5873 prakes and system con	100%	1998	103.6	103.7								es et freins				
P3066	23 56 03 5874	100%	1997 1998	120.0 127.3	120.8 127.8	121.7	124.1	122.9	123.0	122.4	123.8	124.0	123.6	125.4	126.0		123.1

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	Commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Radiator	rs, motor vehicles		1007	107.1	1074	1071	107.6	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	Radiate	urs de vé 106.4	hicules a	utomobil 106
P3069	23 56 03 5876	100%	1997 1998	107.1 106.4	107.1 106.4	107.1	107.6	106.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100
Mufflers P3072	resonators, exhaust	100%	1997 1998	106.3 114.3	106.9 114.8	107.7	109.9	108.8	108.7	108.2	109.5	Silencieux 109.6	résonate 110.4	eurs et tuy 112.4	/aux d'éc 113.1	happeme 109
			1550	714.0	114.0						Autre	s pièces d	le véhicule	e automo	hiles et :	accessoir
P3075	otor vehicle parts, acc 23 56 03 5879	100%	1997 1998	109.9 112.4	110.0 112.5	110.3	110.9	111.1	111.0	111.1	111.5	111.7	111.6	112.0	112.2	111
Motor v	ehicle engines & parts		1007	100.0	404.4	400.7	105.7	1046	1046	100.0	1000	Mo ⁻ 123.9	teurs de v 123.6	éhicles au 125.1		
P3078	23 56 91 0001	94%	1997 1998	123.9 126.9	124.4 127.4	123.7	125.7	124.6	124.6	122.2	123.8	123.9	123.0	120.1	125.6	124
Auxiliary	/ electric equipment															e auxiliai
P3079	23 56 91 0002	96%	1997 1998	115.4 119.5	115.7 119.6	116.1	117.2	117.1	117.2	117.1	117.7	117.8	117.6	118.5	119.0	117
	ansport equipment		1997	121.3	121.9	123.3	125.6	124.7	124.8	124.1	125.5	125.7	124.8	Autre m 126.9	atériel d 127.5	e transpo 124
P3080	23 57	69%	1998	128.7	129.1											
P3086	d rolling stock and par 23 57 02	100%	1997 1998	113.3 112.8	113.4 112.8	113.8	113.7	114.1	114.1	114.1	114.3	Mater 114.4	riel roular 111.4	it de cher 111.5	111.9	r et pièci 113
	boats & sporting craf		1997	108.4	108.9	117.6	120.1	118.8	118.8	118.2	119.6	120.0	Embaro 119.6	ation de p	laisance 125.3	et de spo 118
P3097	23 57 03 5916	100%	1998	126.6	127.1											
P3101	tives, cars and tenders 23 57 91 0001	s, railway	1997	112.0 108.6	112.0 108.6	112.0	112.0	112.9	112.9	112.9	112.9	Locomotiv 112.9	es, wagor 108.6	108.6	ers, serv. 108.6	terroviai 111
	ICAL AND COMMUNIC										APPARE	ILS ÉLECT	TRIQUES I	FT DE TÉL	ÉCOMM	UNICATIO
P3103	24	72%	1997 1998	106.3 107.4	106.2 107.6	106.4	107.3	107.3	105.9	106.4	106.7	106.7	106.5	106.9	107.0	106
	ces and receivers, ho												Anna	reils et ré	centeurs	ménage
P3104	24 58		1997 1998	102.7 102.9	102.6 102.9	102.4	102.8	102.4	102.5	102.1	101.9	101.9	102.7	102.7	102.8	102
	ousehold types applia			102.0									Annarei	s électro	-ménane	rs maieu
P3105	24 58 01	96%	1997 1998	107.9 105.5	107.8 105.5	107.1	107.8	107.4	107.6	106.6	106.1	106.1	106.2	106.2	106.3	106
	ators and freezers, hol		1550	100.0								R	éfrigérate	ure at con	nálatoure	mánana
P3106	24 58 01 6534	E	1997 1998	113.0 112.3	113.0 112.3	113.1	113.1	113.1	113.1	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112
Domesti	ic cooking stoves and	ranges										Fourneaux	x de cuisi	ne et cuis	inières de	omestiqu
P3107	24 58 01 6611	Е	1997 1998	101.4 95.0	101.2 95.0	98.7	101.1	99.6	100.3	98.8	97.1	97.1	97.4	97.4	97.4	99
Small e	lectrical appliances													Petits as	pareils	électriqu
P3114	24 58 02	88%	1997 1998	106.4 107.1	106.4 107.1	106.6	106.7	106.9	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	106
Small el	lectrical appliances for	cooking										Peti	ts apparei	ls électrio	ues pour	la cuisso
P3117	24 58 02 6613	E	1997 1998	98.4 100.7	98.4 100.7	99.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	99
Sound o	components, radio and	t.v. reca	eiver									Composan	tes sonor	es, réceo	teur radi	o et de t.
P3121	24 58 03	39%	1997 1998	94.6 97.7	94.6 97.7	94.7	94.9	94.2	94.2	94.2	94.3	94.3	96.2	96.4	96.5	94
Domest	ic equipment														Appareils	ménage
P3127	24 58 91 0001	98%	1997 1998	108.7 107.4	108.6 107.4	108.6	108.6	108.6	108.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	
	lectrical products													Autras	rnduite	électrique
P3128	24 59	72%	1997 1998	106.8 107.9	106.6 108.2	106.9	107.8	107.8	106.4	107.0	107.2	107.3	106.9	107.4	107.5	
	nication equipment	7,0		.07.3										Matériel	de com	municatio
P3129	24 59 01	36%	1997 1998	105.0 108.8	105.2 109.1	105.3	106.2	105.8	105.6	107.2	107.6	107.6	107.4	108.1	108.2	
	Indexes for the most					la saula's	n hi	in I ==		increase		u main l	b 1	t	A = 1.1=1	A

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

	ommodity Aggr											de pro				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radio & 1	elevision broadcast & 24 59 01 6316		quipment 1997 1998	99.5 99.0	99.5 99.0	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	Matér 99.0	iel de radio 99.0	et téléd 99.0	iffusion 8 99.0	de studio
	electrical equipment												M	atériel é	lectrique	industrie
P3147	24 59 03	91%	1997 1998	117.6 120.6	117.8 120.6	118.0	119.0	118.9	119.1	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.5	118.9
Power, di	stribution and other tra 24 59 03 6861	ansform	1997	122.6 125.6	122.7 125.6	122.7	125.1	125.0	125.0	125.4	125.4	Transform 125.4	nateurs d'a 125.4	imentation 125.5	on, distri 125.5	o. & autre: 124.6
Transform P3154	ners equipment 24 59 03 6861 10	E	1997 1998	129.4 134.8	129.6 134.9	130.0	131.3	130.9	130.8	133.1	133.6	133.7	133.5	Aut 134.2	res trans 134.4	formateur 132.0
Power an	d distribution transfor		1997 1998	121.4 124.0	121.4 124.0	121.4	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	Transform 124.0	ateurs d'al 124.0	imentatio	n et de (124.0	distribution 123.4
Industrial	control equipment 24 59 03 6875		1997	127.0	127.4	128.1	128.1	128.1	128.3	128.3	128.3	128.3	Mate 128.3	riel indu: 128.3	striel de 128.3	command 128.1
	ire & cable	100%	1998	117.2	119.1	118.1	118.6	119.1	118.9	119.1	117.7	116.8	115.1	Fils 114.4	et cables	électriqui 117.3
	24 59 04 ulated wires & cables	100%	1998	117.2	112.3	117.3	118.9	119.5	118.7	119.2	118.2	117.4	116.0	Autres 115.4	fils et ca	bles isolé
P3164 Wire & ca	24 59 04 6814 bles, insulated, not ex 24 59 04 6814 20	_	1998 1000 volts 1997 1998	114.1 114.7 110.6	113.8 117.9 110.3	114.9	117.9	118.0	118.1	117.4	117.6	Fils & cab 114.6	les isolés, 113.2	ne dépas 111.6	sant pas 111.2	1000 volt:
	ables, insulated, over 1	1000 volt		124.5 123.2	128.1 123.1	124.0	124.7	126.1	124.4	125.0	124.7	Fils 125.4	& cables i	solés, de 124.2	passant 122.4	1000 volts 124.8
	all types 24 59 05	100%	1997 1998	113.1 113.7	113.1 113.7	113.1	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.7	113.7	113.7	urbines, 113.7	tout genre 113.3
	notors and engines n.	e.s	1997 1998	108.6	109.6 112.2	109.7	109.8	109.8	109.8	111.8	111.9	112.1	Moteurs él 112.0	ectriques 112.1	et autro	es moteur 110.8
	notors and generators 24 59 06 5032		1997 1998	106.2	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	110.1	110.1	110.3	Moteur 110.3	s et géné 110.3	ératrices 110.3	électrique: 108.8
	electrical products, n		1997 1998	110.6 111.7	110.6 112.3	110.7	111.4	111.0	111.4	111.4	111.9	111.9	Tout autr	e produi	t électric	ue, n.d.a 111.3
Pole line			1997 1998	99.1 100.4	99.3 100.4	99.3	99.3	99.3	100.4	100.4	100.4	100.4	Fer 100.4	rures de 1	lignes po 100.4	ur poteau
	torage batteries & par	ts	1997 1998	111.3 113.0	111.3 113.0	111.3	111.3	111.8	112.0	112.0	112.0	atteries d'a			s humide 112.0	s & pièce: 111.8
	ixtures, incandescent,	portable		112.7 113.8	112.8 113.8	112.9	113.5	113.4	113.4	113.3	113.4		eils d'éclair 113.4	age à inc	adescen 113.7	ce, portati 113.3
	ixtures, fluorescent 24 59 07 6842		1997 1998	122.4 122.2	122.4 122.2	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.2	Appareil:	s d'éclairaç 122.2	je électric 122.2	ques à fli 122.2	Jorescenci 122.3
	ixtures, incandescent, 24 59 07 6843	for build		102.7 102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	Appareils 102.7	d'éclairage 102.7	à incand 102.7	lescence 102.7	immeuble 102.7
Street lig	hting fixtures 24 59 07 6845		1997 1998	90.6 91.0	90.9 91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	App 91.0	pareils d'éc 91.0	lairage et	luminai 91.0	res de rue 91.(

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Cor	mmodity Aggr	regation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lamps, inca	andescent, all sizes 24 59 07 6849	-	1997 1998	99.9 101.3	98.3 102.6	98.8	99.6	97.7	99.6	100.6	97.1	La 99.2	mpes à in 100.0	candescen 97.6	ice, toute 102.3	
Wiring devi		-	1997	111.3	111.3	111.3	111.4	111.4	111.4	111.2	111.4	113.8	114.0	Dispositifs 114.0	de filage	
P3199	24 59 07 6876	Е	1998	113.9	113.9											
Radio, t.v. t	broadcasting and tra		on equipme 1997 1998	108.1 114.1	108.5 114.5	109.2	111.0	110.3	110.4	110.8	111.9	Radi 111.9	o et télévi: 111.5	sion, maté 112.8	riel d'ém 113.2	
Engines ma	arine, electric turbin	es							-				Moteurs	s, marins,	turbines	électrique
P3205	24 59 91 0004		1997 1998	111.6 113.5	112.0 113.5	112.0	112.1	112.1	112.1	113.0	113.0	113.4	113.4	113.4	113.5	
Transforme	rs and converters ex	xcluding			1166	116.6	1101	118.2	119.0	118.5	118.5	Transforn 118.4	nateurs et 118.5	convertiss 118.6	seurs, sa 118.7	
P3206	24 59 91 0005	100%	1997 1998	116.6 119.8	116.6 119.8	110.0	118.1	110.2	118.2	170.0	110.3	110.4	110.0	110.0	110.7	110.
Electrical in	dustrial equipment 24 59 91 0006	82%	1997 1998	116.6 119.1	117.0 119.1	117.5	117.5	117.5	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	Matériel 117.8	électriqu 118.1	e industrie 117.
Electric ligh	nt bulbs and tubes		1997	99.2	98.2	95.6	101.5	97.5	98.6	99.7	102.7	100.9	98.2	Ampoules 96.2	et tubes 98.5	
P3209	24 59 91 0008	100%	1998	97.9	102.4								Intern	upteurs de	cácuritá	incorporá
P3210	24 59 91 0009	100%	1997 1998	117.4 118.4	117.5 118.4	117.5	117.6	117.3	117.3	117.3	117.3	118.4	118.5	118.5	118.5	
Electric light	1ting fixtures 24 59 91 0010	100%	1997 1998	109.4 110.9	109.6 111.0	110.9	110.9	111.0	111.0	110.9	111.0	110.9	111.0	pareils d'é 111.0	éclairage 110.9	
Switchgear P3213	and protective equi	pment 100%	1997 1998	104.4 107.9	105.2 107.9	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	106.1	Com 106.1	mutateur 106.1	et autre ma 106.1	atériel de 106.1	protection 105.
	LLIC MINERAL PRO		1997	112.0	111.4	111.6	111.5	111.5	111.2	111.3	111.2	PR(111.5	INÉRAUX I	NON-MÉ 111.7	
P3214	25	84%		111.5	111.5	111.0		111.5	(11.2		111.2	111.2		111.0	111.7	771.
P3215	d concrete products 25 60	90%	1997 1998	108.4 109.8	108.2 109.8	108.3	108.6	108.4	108.5	108.8	108.8	108.7	108.9	109.0	109.0	
Cement pro	25 60 01	93%	1997 1998	114.0 118.0	113.7 118.0	113.5	114.0	114.1	114.2	114.6	114.6	114.3	114.5	114.7	Produits 114.5	du cimer 114.
Cement, po			1997	114.0	113.6	113.4	114.0	114.1	114.2	114.6	114.7	114.3	114.6	114.8	Cime 114.5	ent portlan
P3218	25 60 01 4762	E	1998	118.0	118.0											
Other maso P3219	onry cement and mix 25 60 01 4763		1997 1998	114.0 118.0	114.0 118.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	Autres cin 114.0	nents maçı 114.0	onnerie e 114.0	
Concrete b	asic products		4007	400.0	407	407.	407.0	4.00	107.7	462-	45= :	45	45= -			e de béto
P3221	25 60 02	70%	1997 1998	107.0 107.4	107.1 107.4	107.2	107.6	107.4	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.6	107.
Concrete be	ricks and building bl	locks	100-	4		4.5.5.				16:				ngs de bét		
P3222	25 60 02 4766	E	1997 1998	109.8 109.7	109.8 109.7	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.7	109.7	109.
Concrete pi	ipe and fittings		1007	106.2	106.9	106.8	109.2	100.0	1000	100.0	100.0	100.0	100.0			ds en béto
P3223	25 60 02 4767	Е	1997 1998	106.2 107.4	106.8 107.4	106.8	108.2	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	107.
Ready-mix P3227	concrete 25 60 03 4765	100%	1997 1998	106.2 107.0	106.0 107.0	106.2	106.5	106.0	106.1	106.5	106.5	106.4	106.7	106.9	Bét 107.1	ton prépar 106
Ready-mix P3228	concrete, Atlantic 25 60 03 4765 10	E	1997 1998	92.6 91.4	92.6 91.4	92.6	93.2	93.1	93.1	92.8	92.8	92.8	92.8	Béton 92.8	préparé 92.8	, Atlantiqu 92.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	t agréga	ations	de pro	duits (1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenr annuel
Ready-mi	x concrete, Quebec		1007	00.0	07.4	00.0	4004	07.0	00.4							ré, Québ
P3229	25 60 03 4765 20	E	1997 1998	99.6 99.4	97.4 99.4	98.0	100.1	97.6	98.1	98.5	98.3	97.8	97.3	98.1	98.5	98
Ready-mi:	x concrete, Ontario 25 60 03 4765 30	E	1997 1998	105.7 102.6	105.8 102.6	105.9	104.5	104.5	104.3	104.3	104.0	104.0	104.0	Bét 104.0	on prépa 104.2	ıré, Ontar 104
	x concrete, Prairies			102.0										Ráte	nn nrána	ré. Prairi
P3231	25 60 03 4765 40	E	1997 1998	98.8 105.4	99.1 105.6	99.9	101.1	101.3	101.3	102.7	102.7	102.7	104.6	104.6	104.8	102
Ready-mix	x concrete, B.C.		1997	125.5	126.4	125.7	125.7	125.7	126.1	126.4	127.3	127.3	127.3	127.3	Béton p	réparé, E 126
P3232	25 60 03 4765 50	E		128.2	128.2	123.7	123.7	123.7	120.1	120.4	127.3	121.3	141.3	127.3	127.3	120
Other non	-metallic mineral pro	ducts	1007	445.7	4447	445.0	4445	4447	444.0	444.0	4407			s minérau		
P3233	25 61	79%	1997 1998	115.7 113.3	114.7 113.2	115.0	114.5	114.7	114.0	114.0	113.7	113.8	114.2	114.6	114.5	114
Clay prod	ucts 25 61 01	92%	1997 1998	114.5 116.3	115.6 116.4	114.2	114.1	114.3	114.6	117.0	116.1	116.1	116.1	116.1	Produi 116.1	its d'argi 115
Glass pro		0270		110.0										Verre e	t produit	ts en ver
P3239	25 61 02	79%	1997 1998	112.7 104.7	110.6 104.7	110.5	108.8	108.8	107.4	107.1	106.9	107.3	107.8	107.8	107.8	108
Insulating	units, glass		1997	125.0	125.0	125.0	124.2	123.3	125.0	128.3	126.5	131.5	135.3	Unités 135.3	isolante 135.3	s, en ver 128
P3252	25 61 02 4750 20	E		136.2	136.2											
Abrasive P3253	products 25 61 03	64%	1997 1998	124.0 131.3	124.2 131.5	129.7	127.5	127.9	127.3	124.0	124.9	126.8	126.3	130.7	Produi 130.9	ts abrasi 127
Other non	-metallic mineral pro	oducts, r	n.e.s.									Autre	es prod. n	nin., non-r	nétalliqu	es, n.d.
P3259	25 61 04	80%	1997	118.2 120.4	118.0 120.3	118.1	119.7	119.9	120.0	120.5	120.0	119.5	119.9	120.1	119.8	119
Refractory	bricks and similar sh	napes											Briques ré	fractaires e	et formes	similair
P3261	25 61 04 4731		1997 1998	134.3 135.5	134.3 135.5	134.4	134.5	134.4	134.4	135.2	135.3	135.3	135.3	135.4	135.4	134
Refractory	cements, mortars												Ci	ments et n	nortiers i	réfractair
P3262	25 61 04 4732	Е	1997 1998	118.9 123.2	118.9 123.2	118.9	118.9	118.9	118.9	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	119
Gypsum v	vall board, lath and pl	astic	1997	133.1	131.6	131.9	135.2	135.1	135.5	136.4	136.3	Pan 134.2	neaux mu 134.2	raux, lattes	de gyps 133.8	se et plat 134
P3266	25 61 04 4792	E	1998	134.6	134.2											
Mineral w	ool (including fibrous	glass in	is.) 1997	114.4	115.4	115.4	115.4	117.8	117.8	114.7	Lai 114.7	ne minéra 114.7	ile et prod 117.8	uits conne 117.8	xes incl. 117.8	fibre ver
P3267	25 61 04 4793	Е		117.8	117.8	110.4	710.4	117.0		11-11		114.7		,,,,,		
Non-rigid	thermal & acoustic in	s. mater	rial 1997	107.8	107.8	107.8	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	Isolents 114.0	non rigio	les thermic 114.0	ues et a 114.0	coustique 112
P3268	25 61 04 4794	Е	1998	114.0	114.0	107.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	112
Lime			1007	100.0	100.0	100.0	1001	1001	1001	106.0	102.1	1001	1021	102.1	102.1	Chai 102
P3269	25 61 04 4795	E	1997 1998	102.0 103.1	102.0 103.1	102.0	102.1	102.1	102.1	106.0	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102
Refractori	es		1007	105.0	405.0	405.0	400.0	405.0	405.0	407.0	4074	4074	107.0			réfractair
P3271	25 61 91 0001	88%	1997 1998	125.9 128.7	125.9 128.8	125.9	126.0	125.9	125.9	127.0	127.1	127.1	127.0	127.1	127.1	126
Glass, pla	te, sheet, wool		4007	400.0	404.0	404.0	4004	110.0	110.0	100.0	1201	101.0	1000	Plaque, fe		
P3272	25 61 91 0002	86%	1997 1998	122.2 122.4	121.3 122.4	121.2	120.1	119.8	119.8	120.8	120.1	121.9	123.3	123.3	123.3	121
Glass con	tainers and products 25 61 91 0003	100%	1997 1998	115.7 118.6	115.8 118.6	115.8	115.6	115.4	116.3	117.0	116.6	117.6	118.4	ontenants e 118.4	et produi 118.4	ts en ver 116
Asbestos						100.0	110.7	110.1	110.2	110.2	110 6	110.3	110.4	110.9	Produits 110.5	d'amian
	25 61 91 0004	0%	1997 1998	109.1 111.0	109.6 111.1	109.9	110.7	110.1	110.2	110.3	110.6	110.3	110.4	110.9	110.5	110

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commo	dity Aggr	egatio	ns (1	992=100)				prou	uits ei	t agrega	ations t	ae pro	uuits (332=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
PETROLEUM AND	COAL PRODU	JCTS		107.5	124.4	140.0	1110	115.0	440.0	440.0	115.0					CHARBON
P3275 26		90%	1997 1998	127.5 108.4	124.4 105.9	118.3	114.6	115.2	113.2	110.8	115.9	115.1	114.1	114.0	111.1	116.2
Gasoline and fuel	oil															et mazout
P3276 26 62		100%	1997 1998	125.3 107.5	124.2 105.1	118.5	114.5	115.0	112.8	110.2	116.0	114.8	113.3	113.0	110.3	115.7
Gasoline		100.0	1000													Essence
	04	1000/	1997	117.5	117.6	114.4	111.6	113.3	111.3	109.0	118.4	116.2	111.2	108.3	105.0	
P3277 26 62	טו	100%	1998	102.1												,
Motor gasoline			1997	117.5	117.6	114.4	111.6	113.3	111.3	109.0	118.4	116.2	111.2	108.3	105.0	ce à moteur 112.8
P3278 26 62	2 01 4312	100%	1998	102.1	**											
Motor gas., regula	r unleaded, A	tlantic	1997	104.3	103.3	102.2	100.2	99.9	98.8	96.9	102.8	Ess. à m 103.8	noteur, rég 99.3	ulière san 97.9	ns plomb, 96.7	, Maritimes 100.5
P3279 26 62	01 4312 11	E	1998	94.9												
Motor gas., premi	um unleaded,	Atlantic		104.5	102 /	102.2	100.0	08.0	97.8	06.3	101.8		à moteur, 98.9		ns plomb, 97.0	, Maritimes
P3280 26 62	2 01 4312 12	Ε	1997 1998	104.5 95.3	103.4	102.3	100.0	98.9	97.0	96.3	101.8	102.3	30.3	97.7	51.0	100.1
Motor gas., midgra	ade unleaded,	Atlantic														sans plomb
P3281 26 62	2 01 4312 13	Ε	1997 1998	102.3 94.9	101.9	101.3	99.8	98.6	97.5	95.4	100.4	102.5	97.9	97.1	96.7	99.3
Motor gas., regula												Ess. i	à moteur,	réaulière s	sans plon	nb, Québec
	2 01 4312 21		1997 1998	110.5 94.9	110.2	105.9	101.4	103.7	100.1	99.0	109.5	111.5	106.2	100.7	97.5	104.7
				04.0								En	- à motor	- cupor o	ana plon	- Ouáboo
Motor gas., premi			1997	107.0	106.6	102.5	99.4	100.9	97.6	96.6	110.3	110.3	104.3	100.1	98.1	nb, Québec 102.8
	2 01 4312 22	E	1998	96.2	**											
Motor gas., midgra			1997	104.0	104.9	99.5	97.2	94.9	96.9	94.7	108.6	ss. à mo 110.6	teur, Québ 103.0	ec, intern 98.5	nédiaire s 96.0	sans plomb 100.7
P3284 26 62	01 4312 13	E	1998	94.1												
Motor gas., regula	r unleaded, O	ntario	1997	121.5	120.2	115.9	113.1	117.0	113.8	111.2	126.7	Ess. 8	à moteur, 1 112.6	régulière s 110.8	sans plon 107.2	nb, Ontario 115.7
P3285 26 62	01 4312 31	E	1998	102.8		110.0	110.1	117.0	110.0	111.6	120.1	110.0	112.0	110.0	107.2	110.1
Motor gas., premii	um unleaded,	Ontario		405.4	124.4	120.0	****	124.7	1100	147.0	150.4					nb, Ontario
P3286 26 62	01 4312 32	Ε	1997 1998	125.4 110.2	124.4	120.8	119.0	121.7	119.3	117.0	130.1	123.1	118.2	117.2	113.9	120.8
Motor gas., midgra	ade unieaded,	Ontario									F	Ess. à mo	teur, Onta	rio, intern	nédiaire s	sans plomb
P3287 26 62	2 01 4312 33	E	1997 1998	122.2 105.7	122.1	118.8	116.6	119.8	116.4	114.3	130.7	121.6	115.4	114.3	110.2	118.5
Motor gas., regula												Fss 2	moteur	égulière s	ans plon	nb, Prairies
	2 01 4312 41	Е	1997 1998	124.3 107.6	125.6	123.3	119.5	120.3	121.6	119.5	120.6	119.7	115.7	113.1	110.3	119.5
				107.0	**							Fo	- è motor		-se plan	- Denirion
Motor gas., premi			1997	127.6	128.8	126.3	124.6	124.7	126.3	124.0	125.3	124.1	s. a motel 120.8	118.0	sans piom 116.6	nb, Prairies 123.9
	2 01 4312 42		1998	114.0												
Motor gas., midgr	ade unleaded,	Prairies	s 1997	126.7	130.4	126.7	124.2	124.1	124.7	122.7	122.3	ss. à mo 122.7	teur, prair 120.5	ies, intern 118.3		sans plomb 123.4
P3290 26 62	2 01 4312 43	Е	1998	115.8												
Motor gas., regula	r unleaded, B	.C.	1997	114.1	117.5	115.5	115.4	114.9	110.3	104.9	114.6	Ess 116.7	s. à moteu 113.4	r, régulièr 108.1	e sans pl	lomb, CB. 112.2
P3291 26 62	01 4312 51	Е	1998	99.6		110.0	Hos	114.5	110.0	104.0	114.0	110.7	110.4	100.1	101.0	TIE.E
Motor gas., premi	um unleaded,	B.C.	1207	417.6	101 E	100.2	100.0	140.7	145.0	100.0	****					lomb, CB.
P3292 26 62	2 01 4312 52	Е	1997 1998	117.6 105.7	121.5	120.3	120.0	119.7	115.2	109.9	119.7	122.5	119.4	113.3	107.0	117.2
Motor gas., midgr	ade unleaded,	B.C.										Ess.	à moteur,	CB. intern	nédiaire s	sans plomb
	2 01 4312 53		1997 1998	115.7 103.7	119.7	118.0	117.4	117.1	112.0	106.9	117.6	119.8	117.2	112.4	105.1	114.9
Fuel oils and othe														Assoute a	t quitres	carburante
P3294 26 62		100%	1997 1998	134.0	131.4	122.9	117.7	116.8	114.5	111.6	113.3	113.3	115.7	118.1	116.0	carburants 118.8
Note: Indexes for				hs shown are	subject.	to rovisio	a No	ta: 1 ec	indiane f	Caurent no	ur loe eiv	mais la	- Alve rés	- nto con	t eviote	> révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggre	gatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenni annuelle
Aviation, turbo fuel & gasoline		1007	400.0	405.4	400 5	4400	4400	1107		440.5			turbines c		
P3295 26 62 02 4321	100%	1997 1998	135.2 114.8	135.1	126.5	119.6	119.3	116.7	111.7	113.5	114.4	114.4	118.0	116.5	120.
Turbo fuel, Ontario, A		1997	135.3	132.8	120.9	114.5	114.6	113.3	107.5	111.4	110.8	Combus 110.2	tible pour	turbines,	Ontario, 116.
P3300 26 62 02 4321 31	Е	1998	109.3												
Turbo fuel, Ontario, B P3301 26 62 02 4321 32	E	1997 1998	113.3 103.0	113.8	112.8	111.8	108.0	108.4	106.6	104.3	107.7	Combus 111.8	tible pour 105.3	turbines, 103.2	Ontario, 108.
Diesel fuel						-								Carbu	rant dies
P3307 26 62 91 4322	100%	1997 1998	130.4 110.3	128.0	120.0	114.1	112.6	111.2	108.7	109.1	108.5	110.6	113.5	111.8	114.
Diesel fuel, Atlantic		1997	126.6	125.6	116.8	110.1	110.3	108.4	105.3	107.8	105.5	107.3	Carbura 110.2	nt diesel, 108.0	Maritime 111.
P3308 26 62 02 4322 10	Е	1998	107.1		110.0		110.5	100.4	100.0	107.0	100.0	107.5	110.2	100.0	111.
Diesel fuel, Quebec P3309 26 62 02 4322 20	E	1997 1998	131.3 106.4	126.1	114.1	110.2	110.6	104.9	102.8	105.2	103.2	107.3	Carbi 109.3	urant dies 108.2	el, Québe 111.
Diesel fuel, Ontario													Carb	urant dies	el. Ontar
P3310 26 62 02 4322 30	Е	1997 1998	129.4 108.6	125.0	116.3	111.5	111.3	108.8	106.0	107.9	106.9	109.5	111.7	108.5	112.
Diesel fuel, Prairies		1007	120 7	120.0	104.4	1157	4440	4445	110.0	410.7	444.0	440.4		rant dies	
P3311 26 62 02 4322 40	Е	1997 1998	132.7 113.0	130.9	124.4	115.7	114.3	114.5	112.9	110.7	111.2	113.1	116.2	115.1	117.
Diesel fuel, B.C.														rburant d	
23312 26 62 02 4322 50	Е	1997 1998	132.2 116.8	131.8	127.4	125.2	117.0	119.4	115.1	113.5	115.6	115.8	120.1	119.7	121.
Stove & light fuel oils													out pour p		
P3313 26 62 02 4323	100%	1997 1998	138.8 116.3	135.7	124.6	123.1	120.6	117.0	112.6	117.0	116.2	121.2	120.6	118.1	122.
Stove oil, Atlantic													Mazout po		Maritime
P3314 26 62 02 4323 11	Е	1997 1998	126.7 104.8	119.5	114.7	113.7	113.8	111.4	106.6	108.2	106.4	107.2	108.9	107.5	112.
Light fuel oil, Atlantic													Maz	out léger,	Maritime
P3315 26 62 02 4323 12	Е	1997 1998	141.8 115.4	136.9	130.5	126.3	125.8	123.5	119.4	119.8	120.2	121.2	122.0	118.6	125.
Stove oil, Quebec													Mazout	pour poé	le, Québe
P3316 26 62 02 4323 21	Е	1997 1998	139.4 115.6	136.5	121.6	122.7	119.8	113.9	108.2	117.5	116.2	121.3	117.3	113.4	120.
Light fuel oil, Quebec													N	lazout lég	er. Québe
P3317 26 62 02 4323 22	Е	1997 1998	148.1 120.0	142.5	130.8	125.6	121.6	121.9	115.2	120.9	117.6	126.1	124.5	121.5	126.
Stove oil, Ontario													Mazout	pour poé	ile, Ontar
P3318 26 62 02 4323 31	Е	1997 1998	134.9 118.4	132.7	124.8	125.2	128.2	123.4	118.4	126.5	121.3	123.5	121.5	118.4	124.
Light fuel oil, Ontario														lazout lég	er. Ontar
P3319 26 62 02 4323 32	F	1997 1998	135.7 112.6	134.4	119.5	119.6	118.4	111.9	109.7	112.1	112.5	118.3		116.6	119.
Light fuel oil, Prairies			112.0										M	azout lég	er Prairie
P3321 26 62 02 4323 42		1997 1998	115.9 102.3	112.9	110.3	107.6	107.0	105.1	101.7	101.9	104.3	105.4	104.8		
		1330	102.5										Mazo	ut pour p	ا ماؤم
Stove oil, B.C.	_	1997	122.5	119.7	116.5	115.5	112.6	111.2	109.7	108.8	110.5	109.3	108.5	109.5	112
P3322 26 62 02 4323 51	E	1998	107.3	**										Mazaut	ógor C
Light fuel oil, B.C.		1997	133.7	132.0	128.2	127.1	118.9	117.3	116.7	117.5	123.9	124.7	126.5	125.8	éger, C 124
P3323 26 62 02 4323 52	E	1998	123.2												
Heavy fuel oil		1997	141.0	136.0	129.5	123.0	127.1	122.9	123.5	126.8	129.0	131.0	135.3	Ma 131.4	ızout lour 129.
P3324 26 62 91 4324		1998	121.8												

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	nmodity Aggreg	jano	110 (100	12-100)				P		33-			duits (19		,		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		\nnual verage
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	yenne
Heavy fuel o	oil. Quebec													Ma	zout lou	rd, C	Québe
P3326	26 62 02 4324 20	Е	1997 1998	161.0 133.9	152.5	141.9	134.0	133.7	136.3	135.4	141.1	141.5	144.8	156.5	155.0		144.5
Heavy fuel o		_	1997	145.5	140.6	131.6	117.9	120.7	122.4	123.8	127.9	135.0	137.6	141.6	azout lou 148.6	rd, (Ontari 132.8
P3327	26 62 02 4324 30	E	1998	134.0	**												
Motor gasol P3330	line, regular unleaded 26 62 91 4312 01 10	00%	1997 1998	117.6 101.5	117.7	114.5	111.5	113.3	111.4	109.0	118.0	115.8	Essence à n 110.9	noteur, ro 107.8	igulière s 104.5	ans	plom/ 112.7
Motor gasol	line, premium unleaded												Essence	à moteu	, super s	ans	plom
P3331	26 62 91 4312 02 10		1997 1998	116.7 104.2	116.9	114.0	112.0	113.1	110.8	108.6	118.7	116.9	112.4	109.5	106.7		113.
Motor gasol	line, midgrade unleaded	d											ence à mote			ans	
P3332	26 62 91 4312 03 10	00%	1997 1998	117.4 103.5	118.0	114.3	112.1	113.5	111.8	109.6	123.2	118.2	112.2	110.2	106.9		114.0
Motor gasol P3333	line, Atlantic 26 62 91 4312 10 10	00%	1997 1998	104.3 95.0	103.3	102.2	100.1	99.7	98.6	96.7	102.5	103.4	99.1	Essence : 97.8	moteur, 96.8	atla	antiqu 100.4
														Econo	e à mote	ur C	Ouéba
P3334	line, Quebec 26 62 91 4312 20 10	00%	1997 1998	109.3 95.2	109.1	104.8	100.7	102.5	99.3	98.2	109.6	111.2	105.5	100.4	97.6	ur, c	104.0
Motor gasol	line, Ontario													Esseno	e à mote	ur, (Ontar
P3335	26 62 91 4312 30 10	00%	1997 1998	122.2 104.2	121.1	117.0	114.4	118.0	114.9	112.5	127.6	119.7	113.8	112.1	108.5		116.
Motor gasol	line, Praries														e à mote	ur, p	
23336	26 62 91 4312 40 10	00%	1997 1998	124.7 108.4	126.0	123.6	120.1	120.8	122.1	120.0	121.1	120.2	116.4	113.7	111.1		120.
Motor gasol	line, B.C.		1997	115.1	118.6	116.8	116.7	116.2	111.6	106.3	116.0	118.3	115.0	Ess 109.5	sence à n 103.0	note	eur, Cl 113.
P3337	26 62 91 4312 50 10	00%	1998	101.2		110.0	110.7	110.2	111.0	100.5	110.0	110.5	113.0	103.5	100.0		110.
Aviation turt	bo fuel, A												Combustibl	e pour tu	rbines d	avia	ation,
P3338 -	26 62 91 4321 01 10	00%	1997 1998	139.0 114.4	137.7	126.6	118.3	118.9	116.3	109.9	112.9	113.8	113.5	118.6	116.5		120.
Aviation turb													Combustibl	o pour ti	rhings d	avia	tion
			1997	129.1	133.5	133.1	129.3	125.9	121.7	121.4	117.9	119.7	120.8	118.7	120.5	avia	124.
P3339	26 62 91 4321 02 10	00%	1998	119.8													
Aviation turb	bo fuel, Atlantic		1997	125.1	129.4	124.4	120.6	116.2	117.1	116.3	113.5	Comb	oustible pou 121.8	r turbine: 113.4	d'aviati	on, a	atlant
P3340	26 62 91 4321 10 10	00%	1998	114.1			120.0				, , , , ,		721.0				
Aviation turl	bo fuel, Québec												ustible pou			วก, (
P3341	26 62 91 4321 20 10	00%	1997 1998	138.1 110.8	130.6	119.8	113.8	117.1	114.1	107.6	110.0	112.3	113.3	115.0	111.7		117.
Aviation tur	bo fuel, Ontario											Comb	oustible pou	r turbines	d'aviation	on, (Ontari
P3342	26 62 91 4321 30 1	00%	1997 1998	133.8 108.9	131.6	120.3	114.3	114.2	113.0	107.4	110.9	110.6	110.3	112.4	111.3		115.
Aviation turl	bo fuel, Prairies												ustible pour			on, F	
P3343	26 62 91 4321 40 1	00%	1997 1998	133.3 115.2	134.5	128.4	122.2	119.6	118.7	115.9	114.7	116.6	114.7	119.6	119.7		121.
Aviation tur	bo fuel, B.C.											Cor	mbustible p	our turbii	nes d'avia	ation	n. C
P3344	26 62 91 4321 50 1	00%	1997 1998	147.0 127.8	153.3	144.2	131.6	131.3	124.0	116.7	120.2	120.2	120.1	129.5	128.1		130.
Stove oil															Manaut	2011	
P3345	26 62 91 4323 01 1	00%	1997 1998	135.8 115.7	133.0	122.5	122.9	121.1	116.3	110.6	117.8	115.7	119.6	117.5	Mazout 115.1	pou	120.
Light fuel oi															5.4	370	ut léa
P3346	26 62 91 4323 02 1	00%	1997 1998	140.2 116.6	136.9	125.6	123.2	120.4	117.3	113.5	116.6	116.5	121.9	122.1	119.4	uzou	122.
	leum and coal product			110.0								A	utres produ	its du né	trole et r	lu el	harho
Poo	and add product		1997	136.0	125.4	117.8	114.7	116.1	114.4	112.8	115.6	116.3	116.9	117.8	114.1	100 00	118.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggre	egauc	วทธ (19	92=100)				prod	uits et	agrega	แเดทธ	de prod	auits (i	1992=1	00)		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	rerage yenne nuelle
Other refined petroleum produc	ts	1007	407.0	4040	447.0	440.0	4444		100.7	4400			s produits			
P3353 26 63 01	55%	1997 1998	137.9 111.0	124.8	117.3	113.6	114.1	111.4	109.7	113.3	114.1	116.3	117.4	113.5		117.0
Benzene, toluene and xylene													Benzèr	ne, toluèn	e et	xylèr
P3354 26 63 01 4113	Ε	1997 1998	107.0 105.6	114.1	106.8	106.4	107.0	100.4	96.5	98.7	105.5	104.6	102.5	103.5		104.
Liquefied petroleum gases													Gaz	de pétro	ıle lic	nuéfié
P3355 26 63 01 4361	Е	1997 1998	244.1 145.2	184.1	164.2	155.4	149.2	152.3	144.0	148.2	153.1	156.0	157.0	151.2		163.
		1550	140.2									16.3				
Lubricating oils and greases	1000/	1997	100.1	93.8	92.4	91.3	93.8	92.8	93.9	97.6	93.9	94.9	les et grai 98.0	93.2	ubriii	94.
	100%	1998	94.7													
Lubricating oils, automobile		1997	118.9	109.1	107.6	106.7	109.9	107.4	107.0	112.4	108.4	Huiles 108.5	de lubrif 113.7	ication, a 106.9		109.
P3362 26 63 01 4331 10	E	1998	110.9	**												
Lubricating oils, industrial		1997	74.0	72.4	71.2	69.9	71.2	72.3	75.5	76.8	73.6	Huiles 75.9	de lubrif 76.0	ication, ii 74.1	ndust	trielle 73.
P3363 26 63 01 4331 20	Е	1998	72.2		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	, , , ,		,,,,
Petroleum and coal products, n	.e.s.	4007	407.7	400.0	4004	440.0	4045	407.5	100.1	1001	Autres pro					
P3364 26 63 02	45%	1997 1998	127.7 114.3	128.0	120.1	119.6	124.5	127.5	126.4	126.1	126.0	119.6	119.6	116.8		123.
Asphalt mixtures and emulsions												s d'asphal	lte et ému	Isions bit	tumir	neus
P3368 26 63 02 4386	Е	1997 1998	100.1 99.6	100.1	100.4	99.9	99.8	100.3	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6		99.
Asphalt															Δο	sphal
	100%	1997 1998	143.5 120.6	143.3	128.0	131.5	139.9	147.4	147.0	145.0	144.5	129.6	130.3	126.3		138
	100 /6	1550	120.0											A	-14-	1
Asphalt, solid		1997	156.0	155.9	137.3	141.7	151.6	160.7	160.2	157.8	157.3	139.1	140.1	Asph 135.3		149
P3385 26 63 91 4385 01	100%	1998	128.4	**												
Asphalt, liquid		1997	81.9	81.9	82.2	81.9	82.2	82.2	82.2	82.2	82.0	82.9	82.3	Aspha 82.3	ilte, I	liquii 82.
P3386 26 63 91 4385 02	100%	1998	82.3													
CHEMICALS AND CHEMICAL PR	ODUCT	S 1997	117.1	117.5	117.6	118.1	118.7	118.0	117.5	117.2	116.1	116.4	PR6	117.1		10UE
P3392 27	91%	1998	116.5	116.3	117.0	110.1	110./	110.0	117.3	117.2	110.1	110.4	117.0	117.1		117.
Industrial chemicals											107.1		oduits ch			
P3393 27 64	81%	1997 1998	128.7 128.2	129.4 127.5	129.9	131.1	132.3	130.5	129.8	129.4	127.4	128.2	130.8	129.5		129.
Inorganic industrial chemicals											Pro	oduits chi	m. indust	triels, in	organ	niqui
P3394 27 64 01	64%	1997 1998	123.2 121.6	122.8 121.8	122.5	121.6	121.6	119.3	118.1	118.7	117.7	120.1	120.6	120.2		120.
Chlorine								·							-	Chlo
P3395 27 64 01 4001	Ε	1997 1998	172.4 187.2	174.8 187.3	174.8	174.9	174.9	176.0	188.8	190.1	190.1	189.4	189.5	189.6		182.
		1330	101.2	107.0										Anida	- nulf	furio
Sulphuric acid		1997	95.6	95.5	95.6	95.9	96.1	95.8	95.6	96.2	96.7	96.2	96.1	Acide 96.1	Sun	96.
P3403 27 64 01 4015	E	1998	96.6	96.6											_	
Ammonia, anhydrous and aqua		1997	187.9	187.9	188.0	193.2	195.9	196.0	185.5	179.6	175.7	174.6	174.6	An 172.5		niaqu 184.
P3407 27 64 01 4028	E	1998	174.2	173.0												
Caustic soda (sodium hydroxide)	, dry	1997	114.8	112.6	111.9	105.2	105.0	104.0	103.9	104.2	105.5	ydroxyde 107.2	de sodiur 107.5	n (soude 107.7		stiqu 107.
P3408 27 64 01 4029	Е	1998	109.1	110.1	171.3	100.2	, 55.5	707.0	. 30.0		. 50.0					
Sodium chlorate			,			40.0	40.4	404.0	400.5	400 5	400 5	100.5	100.5	Chlorate		
20110	Е	1997 1998	100.7 107.6	99.6 107.6	98.2	104.0	104.0	104.0	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5		102.
P3412 27 64 01 4046																
Organic industrial chemicals											Pr	od. chimi	ques indu	striels, i	organ	nique

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commo	roduct Pri odity Aggr		ns (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=1	00)	
	, ,			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other hydrocarbo	ons		1997	147.7	151.6	154.7	155.7	155.9	153.8	153.6	155.2	154.5	147.3	145.2	utres hyd	rocarbure 152.1
P3464 27 6	4 02 4118	100%	1998	137.8	137.3	104.7	100.7	100.0	100.0	100.0	100.2		, , , , ,	1 10.2	700.2	, , ,
Synthetic resins	4 03	95%	1997 1998	127.4 126.3	128.1 123.6	130.5	132.5	134.7	134.0	132.7	130.8	127.8	127.7	127.4	ésines s 128.5	nthétique 130.2
			1000	720.0									Pácinac à	hace do r	hánal-fa	rmaldéhyd
Phenol - formald	4 03 4224	Ē	1997 1998	145.4 145.4	145.4 145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4
Polyester resins			1997	1176	119.0	118.2	118.5	118.7	118.5	118.6	119.1	119.2	119.1	119.2	Résines o	e polyeste 118.7
P3471 27 6	4 03 4226	Е	1998	117.6 119.2	119.0	110.2	110.0	110.7	110.5	110.0	113.1	113.2	113.1	113.2	113.2	110.7
Polystyrene resir	IS															polystyrèn
P3476 27 6	4 03 4236	Е	1997 1998	119.3 115.1	121.6 115.1	121.6	121.9	121.5	118.6	122.5	118.3	118.3	118.3	115.2	115.2	119.4
Other synthetic r	esins, n.e.s.		1997	155.5	154.9	154.6	156.5	154.7	154.9	159.0	159.5	159.1	149.4	Autres 143.1	résines s 142.0	ynthétique 153.6
P3482 27 6	4 03 4245	E	1998	146.5	141.3											
Polyethylene resi P3483 27 6	ins i4 03 4234	100%	1997 1998	130.2 130.0	129.8 129.8	130.9	133.8	141.6	141.1	138.9	137.1	132.8	132.6	Rés 131.4	ines de p 132.0	olyéthylèn 134.4
Other industrial	chemicals												Autres p	roduits ch	nimiques	industriel
	34 04	84%	1997 1998	132.2 126.6	132.0 126.7	132.4	132.0	131.6	131.8	128.6	129.7	128.9	128.7	128.8	127.0	130.3
Pigments, lakes	and toners															et tonifiant
P3490 27 6	4 04 4262	Е	1997 1998	128.1 131.6	127.6 131.7	127.8	128.3	130.0	129.5	129.4	131.6	131.6	131.5	132.5	132.6	130.0
Rubber and plast	tics compound	ing prepa	arations													et au plast
P3492 27 6	4 04 4282	Е	1997 1998	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5
Olefins																Oléfine
P3494 27 6	4 91 0001	94%	1997 1998	134.1 130.1	136.0 134.6	132.7	131.4	135.0	127.2	125.9	123.9	125.0	127.8	148.1	135.1	131.9
Thermoset resins	3													Résines	thermod	urcissable
P3496 27 6	4 91 0003	77%	1997 1998	137.5 136.5	137.5 136.5	137.1	137.4	137.4	137.4	136.7	136.8	136.8	136.7	136.5	136.5	137.0
Industrial alcoho	ls													Alcoc	ols d'usag	e industrie
P3497 27 6	4 91 0004	100%	1997 1998	145.6 151.8	150.5 151.8	146.2	159.1	154.6	162.3	161.3	162.3	153.8	153.0	151.6	152.3	154.4
Fertilizers			1007	144.0	140.7	142.0	144.0	1440	144.0	400 F	1070	404 F	400.6	120.4	424.0	Engrai
P3499 27 6	5	98%	1997 1998	144.0 132.4	143.7 133.2	143.9	144.2	144.3	144.6	139.5	137.2	134.5	132.6	132.4	131.8	139.4
Potassium chlori	des															potassiun
P3501 27 6	55 00 4047	Е	1997 1998	114.6 117.5	114.3 117.5	114.8	114.8	114.8	113.3	115.2	115.1	114.7	114.7	117.3	117.8	115.1
Ammonium nitra	te														Nitrate d	ammoniur
P3503 27 6	55 00 4058	Е	1997 1998	139.7 131.8	139.7 132.8	138.5	138.5	138.4	138.3	138.3	137.3	135.7	135.0	133.2	132.2	137.1
Ammonium phos	sphates & calci	ium cya.									Р	hosphates	d'ammo	nium et c	yanamide	de calciur
	55 00 4062	E	1997 1998	142.3 144.3	142.3 144.3	142.3	141.4	142.6	141.9	138.7	138.7	137.1	137.0	136.9	138.9	140.0
Urea																Uré
	55 00 4186	E	1997 1998	162.9 137.8	162.9 139.5	163.6	163.4	163.3	163.3	148.2	141.9	139.5	136.7	136.7	136.7	151.6
Other chemical f	ertilizers comp	ounds											Autres o	omposés	d'engrais	chimique
	65 00 4255	100%	1997 1998	130.3 128.0	129.7 128.3	130.3	131.0	131.0	131.6	131.5	131.1	131.1	129.2	129.2	127.4	130.3
Other chemical f			Atlantic			467										, Atlantiqu
			1997	133.2	127.6	127.6	127.6	127.6	127.5	130.0	130.0	130.0	129.6	129.6	129.6	129.2

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

	eguin	0113 (1992=100)				prod	uits et	agrega	ations	de proc	uits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Other chemical fertilizers comp P3511 27 65 00 4255 20		1997	131.8 130.3	131.8 130.2	131.8	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	Autre 131.5	es engrais 131.3	s compos 130.2	és, Québe 131.
Other chemical fertilizers comp	ounds, C	Ontario 1997	125.1	125.7	126.3	125.9	125.9	127.8	127.8	126.4	126.4	Autre 126.4	es engrais 126.5	s compos 121.3	és, Ontar 126.
P3512 27 65 00 4255 30	E	1998	121.3	121.3											
Other chemical fertilizers comp P3513 27 65 00 4255 40		Nestern 1997 1998	Canada 132.8 131.8	132.8 132.6	133.9	136.1	136.1	136.1	135.0	135.0	Autre 135.1	es engrais 130.3	compos 130.2	és, Ouest 130.3	du Canar 133.
Fertilizer chemicals		1997	154.2	154.2	154.2	154.2	154.3	154.3	145.5	141.8	137.0	135.2	134.9	Engrais 135.1	chimique
P3514 27 65 91 0001	97%	1998	135.8	136.9											
Pharmaceuticals P3516 27 66 00 8711	100%	1997 1998	99.5 98.8	99.6 98.8	99.5	99.7	99.7	99.6	99.3	99.0	99.1	duits phar 98.9	maceutiq 98.9	ues et m 99.0	édicamen 99.
Pharmaceuticals, neoplasmic P3517 27 66 00 8711 10	E	1997 1998	98.8 98.2	98.8 98.2	98.8	98.6	98.7	98.6	98.7	98.5	98.7	98.7	Drogues 98.7	pour les r 98.7	néoplasmi 98.
Pharmaceuticals, central nervo			98.2	98.6	98.1	98.1	98.1	98.4	98.6	98.6	Drogues 98.6	affectant :	sys. nerv. 98.6	cent. et 98.6	org. sens
P3518 27 66 00 8711 20 Pharmaceuticals, cardiovascula			98.4	98.4								ogues pou			
P3519 27 66 00 8711 30	E	1997 1998	98.9 95.0	98.9 95.0	98.7	99.0	99.0	99.0	96.8	95.6	95.5	95.3	95.3	95.4	97.
Pharmaceuticals, digestive sys P3520 27 66 00 8711 40		1997 1998	95.4 95.9	95.4 95.9	95.4	95.4	95.4	95.4	95.5	95.5	95.5	Dro 95.5	gues pou 95.5	r le systè 95.5	me diges 95.
Pharmaceuticals, vitamins P3521 27 66 00 8711 50	E	1997 1998	107.0 105.6	107.7 105.6	108.4	110.1	109.6	106.7	108.7	107.0	108.7	107.0	107.0	107.1	Vitamine 107.
Pharmaceuticals, antibiotics		1997	98.6	98.5	98.2	98.6	98.5	98.8	98.5	98.6	98.6	98.6	98.6	Ar 98.6	ntibiotique 98.
P3522 27 66 00 8711 60		1998	98.0	98.0											
Pharmaceuticals, other medicin P3523 27 66 00 8711 70	nes prodi E	ucts 1997 1998	101.9 103.3	101.9 103.3	101.9	102.2	102.2	102.4	102.9	102.9	102.9	103.0	103.0	103.0	édicamen 102.
Pharmaceuticals, veterinary pr P3524 27 66 00 8711 80		1997 1998	107.8 109.6	107.2 109.6	107.6	107.3	107.3	107.3	107.5	107.4	107.4	Produits 107.2	pharmace 107.2	eutiques v 107.1	vétérinaire 107.
Pharmaceuticals, patented		1997	100.0	99.9	99.9	100.0	100.0	100.0	99.8	98.8	Produits p	harmaceu 98.7	utiques & 98.7	medican 98.8	n., brevete 99.
P3525 27 66 99 8711 10	100%	1998	98.4	98.4											
Pharmaceuticals, not patented P3526 27 66 99 8711 20	100%	1997 1998	99.4 99.1	99.6 99.1	99.4	99.7	99.6	99.6	99.3	Pro 99.2	duits pharr 99.3	naceutiqu 99.1	es & méd 99.1	99.2	on brevete 99.
Other chemical products		1997	108.5	109.0	108.7	108.6	108.7	108.9	109.2	109.2	108.9	109.1	Autres 109.3	produits 109.5	chimique 109.
P3527 27 67	97%	1998	109.7	109.6											
Paint and enamels		1997	113.9	114.2	114.3	114.3	114.6	114.6	115.4	115.6	115.6	115.6	115.7	Peinture 115.7	s et vern 115.
P3528 27 67 01	100%	1998	115.9	115.9											
Varnish, shellac, lacquer and s	tain	1997	106.2	106.2	106.6	106.6	106.8	106.8	106.8	106.8	Vernis 106.8	s, gomme 106.8	s laquées 106.8	, laqués 106.8	et teinture 106.
P3529 27 67 01 4264	Е	1998		106.9											
Paint and related products (exc P3530 27 67 01 4265	aluding p E	utty) 1997 1998	113.3 121.2	115.8 120.9	115.6	115.6	117.1	119.5	119.5	122.9	Produits 122.9	122.9	s de pein 122.9	ture (sau 122.9	f le mastio 119.
Paints and enamels		1997	114.4	114.4	114.3	114.3	114.5	114.4	115.3	115.4	115.4	115.4	115.4	Peinture 115.4	s et émau 114.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
House pa	ints, solvent-base								400.0	400.0	400.0	400.0		s d'usage		
P3533	27 67 01 4263 10	Е	1997 1998	121.0 121.2	121.0 121.2	120.8	120.9	120.9	120.9	120.8	120.8	120.8	120.8	121.2	121.2	120.
	ints, water-base	-	1997	115.6	115.6	115.6	115.6	116.5	113.6	116.5	116.5	116.5	Peintur 116.5	res d'usag 116.5	e domes 116.5	tique, late 116.
P3534	27 67 01 4263 20	E	1998	117.2	117.2											
Industrial P3535	27 67 01 4263 30	E	1997 1998	117.7 119.5	117.7 119.5	117.5	117.5	117.5	118.3	118.9	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	e industri 118.
Paints an	d enamels, other													Autres	peinture	s et émai
P3536	27 67 01 4263 40	Е	1997 1998	106.0 108.0	106.0 108.0	106.0	106.0	106.0	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	106.
Soap and	cleaning products													avon et pro		
P3537	27 67 02	100%	1997 1998	102.4 100.5	102.7 100.4	102.5	101.0	100.2	100.2	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.
Soaps, to	oilet, laundry & dish		1997	114.4	114.8	114.8	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	Savo 115.1	ns, tout	es variété 115.
P3539	27 67 02 8016	Е	1998	114.7	114.0											
Synthetic	detergents		1997	98.4	98.4	98.0	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	Dé: 94.3	tersifs s	ynthétique 95.
P3540	27 67 02 8017	E	1998	94.6	94.6											
	shing and cleaning pre		1997	97.1	97.9	97.9	98.1	94.7	94.6	95.1	95.1	Autres p 95.1	roduits de 95.1	blanchissa 95.1	age et de 95.1	nettoyag 95.
P3541	27 67 02 8018	E	1998	95.7	95.7											
	fabric softeners	_	1997	109.4	109.4	109.4	110.1	109.8	109.8	110.1	110.1	Produits de 110.1	blanchim 110.1	ent et ado 110.1	110.1	s de tissi 109:
P3542	27 67 02 8020	E	1998	110.1	110.1										6-41-1	d= 4=11=4
·	eparations	4000/	1997	102.0	105.7	104.0	103.4	103.8	104.0	104.2	103.7	102.4	103.8	104.5	105.3	de toilet
P3543	27 67 03	100%	1998	104.4	104.4								D (
	s, toilet water, cologne	-	1997	113.7	113.2	113.0	105.9	108.9	111.9	104.7	108.5	107.7	106.9	ms, eau de 100.6	109.7	et cologn 108.
P3544	27 67 03 8011	E	1998	123.6	123.6							D.	- 4. 74 - 4 - 4		4	
P3545	nd personal care prepa		1997	113.6	113.4	113.4	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	oduits de l 115.4	115.4	115.4	personne 114.
	27 67 03 8012 products	E	1998	114.1	114.1								Dro	duits pour	coinn d	on obovou
P3546	27 67 03 8014	Е	1997 1998	94.7 97.6	103.3 97.6	98.4	98.4	98.4	98.4	99.1	98.3	98.4	100.1	100.1	100.1	99.
	nts, shaving creams		1000		01.0									Déodorar	nts et cré	eme à rasi
P3547	27 67 03 8015	E	1997 1998	90.1 92.1	94.0 92.1	94.0	93.4	93.9	93.9	96.2	93.8	88.4	89.0	94.2	94.9	93.
Other chi	emical products, n.e.s												Autre	s produits	chimiqu	ues, n.d.a
P3548	27 67 04	93%	1997 1998	110.5 112.0	110.0 112.0	110.0	110.6	110.8	111.2	111.3	111.5	111.3	111.2	111.4	111.4	110.
Prepared	explosives, blasting ag	gents												préparés		
P3551	27 67 04 4212	Е	1997 1998	100.8 100.6	100.8 100.6	100.8	100.8	100.8	100.8	100.9	100.9	100.3	100.3	98.8	98.8	100.
Adhesive	s and glues															fs et colle
P3553	27 67 04 4247	Е	1997 1998	111.3 111.7	111.4 111.7	111.4	111.4	111.4	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.
Agricultu	ral and pest control ch	emicals	1007	440.0	1110	1115	1110	444.0	445.0	445.5			ues agrico			
P3554	27 67 04 4258	E	1997 1998	118.2 117.4	114.2 117.4	714.2	114.2	114.6	115.0	115.0	114.2	114.2	114.2	115.2	115.2	114.
Printing a	and writing inks		1997	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	1007	100.7	100.7		ncres d'im			
P3555	27 67 04 4271	E		108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.
Antifreez	e preparations		1997	123.2	124.2	124.2	121 /	127 F	152.2	1E0.4	162.0	160.6	1545	151.4	1/06	Antige
P3556	27 67 04 4274	Е	1998	157.5	124.2 157.3	124.2	131.4	137.5	152.2	159.4	162.6	160.6	154.5	151.4	148.6	144.

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product Pr and Commodity Agg				odity								industrio duits (1	, ,		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Additives for petroleum produc	ots	1997	116.9	117.0	116.5	119.1	118.9	118.9	118.8	119.0	118.5	Add	ditifs pour	produit 120.0	s pétroliers 118.4
P3557 27 67 04 4276	E	1998	120.2	120.0	110.5	113.1	110.5	110.5	110.0	113.0	110.5	110.5	110.9	120.0	110.4
Other chemical preparations P3562 27 67 04 4289	E	1997 1998	109.4 110.4	109.5 110.4	109.6	109.8	109.7	109.7	109.6	110.5	110.5	110.5	utres prép 110.7	arations 110.5	chimiques 110.0
Dentifrices, oral preparations,	non-med											ices et autre		s d'hygiè	ne buccale
P3563 27 67 04 8013	Е	1997 1998	83.5 84.0	83.5 84.1	83.5	83.5	83.5	83.5	83.4	83.4	83.4	84.0	84.0	84.0	83.6
Polishing preparations		1007	445.0	115.0	445.0	445.0	404.4	404.4	101.4	404.4	404.4	400.0			e polissage
P3564 27 67 04 8019	E	1997 1998	115.2 122.2	115.2 122.2	115.2	115.2	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	122.2	122.2	122.2	119.5
MISCELLANEOUS MANUFACTU	JRED PR		114.0	1146	1151	1155	1155	115.4	1145	1151	445.4	PRODUITS			
P3568 28	56%	1997 1998	114.3 115.5	114.6 116.1	115.1	115.5	115.5	115.4	114.5	115.1	115.1	115.4	115.0	114.9	115.0
Scientific equipment P3569 28 68	54%	1997 1998	117.5 120.8	117.9 121.6	118.5	119.0	118.9	119.0	118.2	118.9	119.0	119.2	M 119.4	atériel s 120.1	cientifique 118.8
Scientific instruments and eq	uipment											Matériel et	instrume	ntation s	cientifique
P3570 28 68 01	66%	1997 1998	119.8 122.9	120.2 123.0	120.7	121.6	121.3	121.4	120.7	121.6	121.6	121.7	121.6	121.9	121.2
Other measuring & measuring	containe	rs inst., n.e	e.s.		-						utres ins	tru. de mes	ure et me	sureurs-	contrôleur
P3576 28 68 01 7027	E	1997 1998	114.1 114.0	114.2 114.0	114.2	114.3	114.4	114.5	114.5	115.6	115.6	116.4	114.0	114.0	114.7
Process control instrument													Instr	uments	de contrôle
P3578 28 68 01 7029	Е	1997 1998	121.8 124.9	122.1 125.1	122.5	123.6	123.0	123.0	122.7	123.4	123.4	123.2	124.1	124.4	123.1
Other instruments and related	product	S													el connexe
P3586 28 68 02	42%	1997 1998	115.1 118.8	115.7 120.2	116.4	116.5	116.5	116.6	115.8	116.3	116.5	116.8	117.2	118.3	116.5
Labratory and scientific appara	tus									100 5					laboratoire
P3604 28 68 91 0001	17%	1997 1998	122.1 126.3	122.8 126.6	123.3	124.6	124.2	124.2	122.7	123.5	123.6	123.4	124.1	124.5	123.6
Misc. measure and control ins	truments											ers instrume			
P3605 28 68 91 0002	99%	1997 1998	114.4 114.1	114.4 114.1	114.6	114.7	114.7	114.8	114.7	115.5	115.4	116.1	114.1	114.1	114.8
Other manufactured products						440.0	440.7	440.4	444.5	440.0	444.0				nufacturés
P3608 28 69	58%	1997 1998	111.7 111.1	111.7 111.5	112.3	112.6	112.7	112.4	111.5	112.0	111.9	112.2	111.3	110.5	111.9
Jewellery and silverware			1010	400.7	400.0	100.0	400.0	400.7	100.0	400.4	100.0	100.0			orfèvrerie
P3609 28 69 01	89%	1997 1998	104.0 101.0	103.7 101.0	103.9	103.9	103.9	103.7	103.0	103.1	102.3	102.3	101.6	101.0	103.0
Jewellery of precious metals		4007	400.0	404.7	400.0	100.0	101.0	1017	100.0	100.7	00.6				ux précieux
P3611 28 69 01 8111	Е	1997 1998	102.2 97.5	101.7 97.5	102.0	102.0	101.9	101.7	100.6	100.7	99.6	99.6	98.5	97.6	100.7
Sporting goods and toys		1007	400.0	100.0	100.0	110.6	110.6	1106	110.8	110.8	110.8	111.1	Articles	de spo 111.1	rt et jouets 110.6
P3616 28 69 02	100%	1997 1998	109.6 112.4	109.9 110.3	109.9	110.6	110.6	110.6	110.0	110.0	110.0	111.1	111.1	111.1	110.0
Sporting and athletic equipme	nt	4007	100.5	440.0	110.0	110 5	110 5	110 5	110.5	110.5	110.5	111.6	111.6	Articl	es de spor 110.7
P3618 28 69 02 8311	Е	1997 1998	109.5 111.6	110.3 105.7	110.3	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	111.0	111.0	111.0	110.7
All other manufactured produ	cts, n.e.s		449.4	1100	4444	1115	11/16	1140	1122	113.2	Tou 113.1	s autres pr	oduits ma	anufactu 110.3	rés, n.d.a 113.2
P3627 28 69 04	20%	1997 1998	113.4 110.8	113.3 112.5	114.4	114.5	114.6	114.0	112.2	113.2	113.1	110.4	111.7	110.3	110.2
Other coated or impregnated for	abrics	1007	405.0	100 5	102.0	102.2	102.2	103.2	105.9	104.5	104.5	Autres 104.5	tissus en	duits ou 104.5	imprégnés 104.4
P3629 28 69 04 3698	Е	1997 1998	105.2 104.5	106.5 104.5	103.3	103.2	103.2	103.2	105.9	104.5	104.5	104.5	104.0	104.0	104.4
Pens, pencils and parts		1007	100.1	100 1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	97.4	97.4	97.4	Stylos 6	et crayor 97.4	s et pieces
P3634 28 69 04 9011	Е	1997 1998	100.1 98.8	100.1 98.8	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	37.4	31.4	31.4	51.4	31.4	33.0
											- 1				

TADIE 2

1)

INDEL	- de						170		-							
	rial Product Pommodity Ago		,		odity									els, pai 1992=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Toys & ga	imes sets		1997	101.7	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	Joi 105.4	uets et jeux 104.3
P3648	28 69 91 0002	100%	1998	105.4	105.4	101.7	104.7	104.7	107.7	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	104.0
Misc. no	n-manufacturing cor	nmodities	;												non man	ufacturiers
P3656	99 99	59%	1997 1998	133.0 124.7	131.8 122.1	130.9	126.7	128.6	125.1	122.8	126.8	122.9	126.2	129.9	125.9	127.6

TARIFALL 2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision

Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

1) En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA) rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité

IABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Gro	oups (19	92=10	0)					industries et groupes d'industries (1992=100)										
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua		
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne		
ALL MANUFACTURING	INDUSTRIES	3	1997	118.8	119.0	119.1	120.0	119.9	119.4	119.1	120.0	119.8	1NDU 119.4	STRIES 1 120.1	MANUFAC 119.7	TURIÈRES 119.5		
P1600		90%	1998	119.7	119.6						120.0	110.0	110.4	120.1	113.7	110.		
ALL MANUFACTURING	INDUSTRIES	EXCLU	1997	119.5	EVERAGE 119.7	INDUSTE 119.7	RIES 120.5	INDUSTR 120.3	119.8	IUFACTUR 119.5	IÈRES SA 120.6	AUF LES IN 120.3	DUSTRIES	120.9	ENTS ET 1 120.6	OISSONS		
P1628		90%	1998	120.7	120.6	110.7	120.0		110.0	110.0	120.0	120.0	120.1	120.5	120.0	120.		
FOOD AND BEVERAGE I	INDUSTRIES	EXCLUD	ING ALC	114.8	EVERAG 115.1		117.5	IND 118.2	USTRIES 117.3	DES ALIN	MENTS ET 117.4	116.9	S SAUF LE 115.7	S BOISS 116.0	ONS ALC:	OCLIQUE:		
P1794		95%	1998	114.4	114.5	710.0	117.5	110.2	117.0	117.0	117.4	110.5	113.7	110.0	113.1	110.4		
NON-FOOD INCLUDING	ALCOHOLIC	BEVERA	GES IND 1997	USTRIES 119.4	119.6	119.6	120.4	120.2	INDUST 119.6	RIES NON 119.3		TAIRES INC						
P1795		90%	1998	120.4	120.3	113.0	120.4	120.2	113.0	113.3	120.3	120.1	119.9	120.6	120.3	119.9		
BASIC INDUSTRIES (MA	AJOR GROU	PS 25,27		107.0	100.0	100.0	100.7	100.0	400.0	400.0	400.5		IES DE BA					
P1796		95%	1997 1998	127.3 127.3	128.0 127.0	128.3	129.7	129.6	128.2	128.2	129.5	129.0	128.0	128.2	127.6	128.5		
NON-FOOD INDUSTRIES	S (EXCLUDIN	NG BASIC			4407	1105	1474	4400				LIMENTAIR						
P1797		85%	1997 1998	116.7 117.8	116.7 117.8	116.5	117.1	116.9	116.3	115.9	116.8	116.7	116.9	117.7	117.6	116.1		
PRIMARY METAL INDUS	STRIES EXC	LUDING										DES MÉTAL		ANT LES	MÉTAUX	PRÉCIEU		
P1798		95%	1997 1998	122.9 124.1	125.7 123.4	128.2	128.6	129.2	128.3	126.9	129.0	128.0	126.8	126.0	124.7	127.0		
FOOD AND BEVERAGE !	NDUSTRIES	(MAJOR	GROUP	S 10,11)														
P1601		95%	1997 1998	114.7 114.7	115.0 114.8	115.8	117.3	118.0	117.1	116.9	117.2	116.8	115.8	116.1	115.3	116.		
Food industries														Indu	stries des	aliment		
P1602 10		100%	1997 1998	115.6 115.2	115.9 115.2	116.9	118.4	119.2	118.2	117.9	118.3	117.8	116.5	116.9	115.9	117.		
Meat and poultry produc																		
P1607 10 10			1997 1998	120.9 116.2	120.5 116.4	121.5	125.9	128.2	126.9	126.7	127.4	125.1	120.4	120.7	118.8	123.6		
Meat and meat products		xcent no									Industr	ie de la via	nde et de	ses produ	uits (sauf	la volaitle		
		100%	1997 1998	124.8 118.5	124.4 118.8	125.6	131.0	133.7	131.9	131.4	132.4	129.5	123.5	124.0	121.7	127.8		
Poultry products indust		10070	1000		170.0								Indust	rie des n	roduits de	la volaill		
	012	100%	1997 1998	106.4 107.6	106.1 107.8	106.4	106.9	107.6	108.4	109.0	109.0	108.7	108.5	108.5	108.0	107.8		
Fish products industry	012	10078	1330	107.0	107.0							Inc	dustrie de	la tranefe	rmation d	u poissou		
	02	90%	1997 1998	115.9 117.8	115.9 117.9	116.2	116.6	115.9	114.1	114.9	115.2	115.7	116.0	116.2	116.0	115.7		
		30 /0	1330	117.0	117.5							Industrias	do la prón	aration d	lac fruite c	t léaumo		
Fruit and vegetable indu		1000/	1997	104.3	104.9	104.7	104.8	104.8	103.7	103.7	103.8	Industries 104.1	104.1	104.0	103.6	104.2		
	03	100%	1998	103.6	103.6										Industria	a laitiàra		
Dairy product industries			1997	113.0	113.5	113.6	113.5	113.7	113.8	113.9	113.8	113.3	114.2	114.2	113.6	s laitière: 113.7		
	04	100%	1998	113.7	113.8													
Flour and prepared cere			1997	120.6	120.3	121.4	121.2	121.9	121.5	121.1	121.8	ries de la fa 120.1	120.4	120.6	120.0	preparee:		
	051-1052	100%	1998	120.8	120.5													
Feed industry			1997	125.6	126.0	130.5	131.6	132.2	129.3	124.7	125.8	129.5	126.2	e des alir 126.0	nents pou 124.6	r anima u: 127.7		
P1612 10 1	053	90%	1998	123.5	122.3													
Vegetable oil mills (excl	luding corn o	oil)	1997	135.0	138.6	143.1	148.3	147.7	139.5	137.8	137.9	dustrie des 127.9	huiles vé 133.0	gétales (: 140.3	sauf I'huile 133.1	e de mais 138.5		
P1606 10 1	061	85%	1998	129.3	130.7													
Biscuit industry			1997	107.1	106.9	106.7	106.9	106.9	106.9	107.1	106.9	106.9	107.1	107.1	dustrie de 107.1	s biscuit 107.0		
P1614 10 1	071	100%	1998	107.8	107.1	. 30												
Bread and other bakery	products in	dustry	1007	110.7	110.8	110.7	110.8	110.8	110.8	Inc 110.8	lustrie du 110.8	pain et au 110.8	itres produ 110.8	its de bo	ulangerie 110.8	pâtisserio		
P1615 10 1	072	100%	1997 1998	110.7 110.8	110.8	110.7	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	1.0.0	110.0	110.0	1.0.0	710.0		

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Ir	dustry	Groups (1	992=10	00)	industries et groupes d'industries (1992=100)												
			,	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cane and	d beet sugar	industry		1997	127.6	133.9	136.2	139.5	138.9	140.6	140.7	146.4	Indu 156.7	istrie du s 157.5	ucre de ca 163.2	anne et d 163.4	e betterave
P1617	10	1081	100%	1998	161.4	161.4	130.2	135.3	130.5	140.0	140.7	170.7	150.7	107.0	100.2	100.4	170
	onery indus		90%	1997 1998	103.9 105.7	103.6 105.7	104.5	105.0	104.9	104.8	104.8	104.7	105.5	105.3	Indust 105.5	tries des 105.5	confiserie: 104.8
P1618	10	1082-1083	30 /0	1330	100.7	103.7							A.,	tron indun	trian da n	enduita a	limontaira
P1619	od products 10	109	90%	1997 1998	111.0 113.8	111.5 113.9	112.5	112.9	113.8	113.7	113.8	113.8	114.0	113.5	113.7	113.8	limentaire: 113.2
Tea and	coffee indus	stry		1007	107.0	120.0	124.4	105.0	139.8	140.5	140.4	140.4	140.7	140.6	Industr 141.6	rie du thé 141.9	et du cafe 137.8
P1620	10	1091	90%	1997 1998	127.8 141.5	129.8 141.5	134.4	135.8	133.0	140.5	140.4	140.4	140.7	140.0	141.0	141.3	137.0
Miscella	neous food	products indu	stries									400.4					limentaire:
P1621	10	1092-1099	90%	1997 1998	107.5 107.9	107.6 108.0	107.8	108.1	108.3	108.0	108.1	108.1	108.3	107.7	107.7	107.8	107.9
Beverag	e industries	;															s boisson:
P1622	11		100%	1997 1998	108.6 111.5	108.7 111.6	108.8	110.0	109.9	109.9	110.0	110.1	110.4	111.2	111.3	111.3	110.0
	k industry													Ind	ustrie des	boisson	s gazeuse:
P1623	11	1111	100%	1997 1998	98.9 98.9	98.8 98.9	98.8	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9
			10070	1000										Indust	riac dae h	nicconc	alcoolique
	beverages		4000/	1997	113.4	113.5	113.6	115.4	115.3	115.2	115.3	115.5	116.1	117.2	117.3	117.4	115.4
P1624	11	112-114	100%	1998	117.6	117.7											
	products in			1997	107.5	107.7	108.1	109.2	108.4	108.7	108.0	109.0	108.6	Industr 108.6	ie des pro 108.8	oduits de 109.1	distillation 108.5
P1625	11	112	100%	1998	110.2	110.4											
Brewery	products in	dustry		1997	115.7	115.9	115.9	117.8	117.9	117.6	117.9	117.9	118.7	120.2	120.3	Industrie 120.3	de la bière 118.0
P1626	11	113	100%	1998	120.3	120.3											
Wine inc	lustry			1997	105.5	105.5	105.6	108.1	108.3	109.3	109.7	109.7	110.0	110.7	110.7	Indus 111.1	strie du vii 108.7
P1627	11	114	100%	1998	111.1	112.5	105.0	100.1	100.5	105.5	103.7	103.7	110.0	110.7	110.7		100.7
Tobacco	products in	idustries		1007	400 5	100.4	400.4	105.0	107.1	107.1	407.4	407.4	407.4	4000			s du taba
P1629	12		100%	1997 1998	123.5 128.2	123.4 128.2	123.4	125.8	127.1	127.1	127.1	127.1	127.1	128.0	128.0	128.0	126.3
Rubber	products in	dustries														luits en d	aoutchou
P1632	15		95%	1997 1998	108.5 109.9	108.4 109.9	108.7	109.3	109.4	109.4	109.3	109.4	109.6	109.8	109.8	109.8	109.3
Tire and	tube indust	rv												Industrie	des pnei	us et char	mbres à ai
P1633	15	1511	100%	1997 1998	109.8 111.6	109.8 111.6	109.8	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.5	111.6	111.5	111.6	110.9
		Iting industry											Industria	des hovau	v et couu	roies en r	caoutchou
P1634	15	1521	75%	1997 1998	109.0 110.2	109.0 110.2	109.4	109.3	109.9	109.8	110.3	110.3	110.3	110.2	110.2	110.2	109.8
			7 3 70	1330	110.2	110.2								- 1-44	- d	d the second	h. t
	1997	ots industries	1000		106.7	106.7	107.2	107.1	107.2	107.1	106.9	107.0	107.2	107.6		107.7	caoutchou 107.2
P1635	15	1599	1998		107.9	107.9											
	products in	dustries		1997	115.1	114.9	115.4	115.8	115.7	115.5	115.2	115.0	Indust 114.5	ries des p 114.0	roduits e 114.6	n matière 114.4	plastique 115.0
P1636	16		100%	1998	114.6	114.5											
Foamed	and expand	ed plastic pro	ducts indu	istry 1997	117.2	116.9	117.0	116.9	117.0	116.8	Industr 116.6	ie des pri 116.7	oduits en 1 116.9	matière pla 116.7	astique, e 116.7	n mousse 116.7	et souflé
P1637	16	1611	100%	1998	116.4	116.4											
Plastic p	ipe and pip	e fittings indus	stry	1997	110.0	109.6	100.7	111 0	111.0	110.4			aux et racc				
P1638	16	1621	100%	1998	107.1	107.1	109.7	111.8	111.9	110.4	109.4	107.6	107.4	106.6	106.7	106.7	109.0
Plastic f	ilm and she	eting industry		400-	402.5	44	45	10	4.0.								e plastiqu
P1639	16	1631	100%	1997 1998	120.2 120.5	119.5 119.6	120.7	120.9	120.0	119.9	119.5	120.3	120.0	120.1	120.1	120.0	120.1
Mater																	

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Indu	stry Groups (1	992=10	00)		,								ries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Plastic bag in	ndustry 16 1691	100%	1997 1998	120.5 120.0	120.7 120.0	120.9	120.8	120.6	120.5	119.9	120.1	120.1	Industrie 119.8	des sacs 119.9	en matièr 119.7	e plastique 120.3
Other plastic	products industries,	n.e.s.									Autres	industries	de produ	its en ma	tière plas	tique n.c.a
P1642	16 1699	85%	1997 1998	112.9 112.6	112.8 112.8	113.3	113.7	113.7	113.6	113.6	113.3	112.4	111.8	112.7	112.5	113.0
Leather and	allied products indus	stries											stries du c	uir et des	s produits	connexes
P1643	17	95%	1997 1998	116.7 118.5	116.7 118.5	117.2	117.7	117.7	118.0	118.0	118.1	118.1	118.0	118.3	118.4	117.7
Leather tanno	eries															Tannerie
P1644	17 1711	100%	1997 1998	128.2 126.5	128.4 126.8	128.8	129.1	128.9	128.9	126.6	126.7	126.7	126.3	126.5	126.6	127.6
Footwear ind	lustry															chaussure
P1645	17 1712	100%	1997 1998	118.1 120.9	118.1 120.9	118.8	119.3	119.3	119.7	120.3	120.3	120.3	120.3	120.7	120.8	119.7
Miscellaneou	s leather industries		1007	400.0	400.0	400.0	400.0	400 5	400 5	400.4	100.4	100.5				t connexes
P1646	17 1713-1719	90%	1997 1998	102.8 103.8	102.8 103.8	102.8	103.6	103.5	103.5	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.3
Primary text	iles industries		4007	440.0	440.4	440.0		444.0					es textiles			
P1647	18	85%	1997 1998	110.3 112.1	110.4 112.1	110.6	111.1	111.0	111.1	111.0	111.1	111.1	111.1	111.4	111.6	111.0
Wool yam an	nd woven cloth indust	ry	1007	4044	404.0	404.4	405.4	405.4	405.0	405.5	105.0		rie de la fil			
P1652	18 1821	100%	1997 1998	124.1 126.8	124.2 126.9	124.4	125.4	125.1	125.2	125.5	125.9	125.9	125.7	126.1	126.3	125.3
Textile produ	uct industries		1007	400.4	400.4	4000	400.0	100.1	400.4	1001	400.0	100.5				its textile
P1653	19	90%	1997 1998	108.1 109.7	108.1 109.6	108.2	108.2	108.1	108.4	108.1	108.2	108.5	108.5	108.8	109.4	108.4
Carpet, mat a	and rug industry		1007	440.0	440.7	1100	440.4	440.0	444.0	440.5	440.0		ustrie des			
P1657	19 1921	100%	1997 1998	110.8 111.3	110.7 111.4	110.9	110.4	110.0	111.3	110.5	110.2	110.8	111.1	111.5	111.1	110.8
Clothing indi	ustries		1007	407.7	107.0	407 F	107.0	107.7	407.7	407.0	100.1	400.4	1000			abillemen
P1658	24	100%	1997 1998	107.7 108.6	107.6 108.9	107.5	107.6	107.7	107.7	107.9	108.1	108.1	108.3	108.3	108.4	107.9
Men's and bo	oys' clothing industrie	es	1007	407.7	407.7	407.0	407.0	407 F	407.0	400.4			vêtements			
P1659	24 243	100%	1997 1998	107.7 108.9	107.7 109.0	107.3	107.3	107.5	107.3	108.1	108.5	108.3	108.8	108.6	108.6	108.0
Women's clo	thing industries		1007	100.0	100.0	106.2	100.4	106.4	106.5	100 F	106.6	106.5				our dames
P1660	24 244	100%	1997 1998	106.2 106.8	106.3 107.2	106.3	106.4	106.4	100.5	106.5	100.0	0.001	106.5	106.7	106.8	106.5
Hosiery indu	stry		1007	101 5	101.0	101.2	101.2	101.6	101.6	102.1	102.1	102.1	Inc 102.1	lustrie de: 102.9	s bas et o	haussette
P1664	24 2494	100%	1997 1998	101.5 102.4	101.2 102.4	101.2	101.2	0.101	101.0	102.1	102.1	102.1	102.1	102.5	102.5	101.5
Wood indust	ries		1007	145.6	146.0	4.4E.4	149.5	146.8	144.2	144.6	144.5	142.6	137.3	136.5	Industri 135.3	es du bois 143.2
P1665	25	100%	1997 1998	145.6 134.7	146.2 136.2	145.1	149.5	140.0	144.2	144.0	144.5	142.0	137.3	130.3	133.3	143.2
Sawmills, pla	aning mill and shingle	mill prod			160.5	158.7	165.3	161.5	157.0	158.7	158.4		liers de ra	botage et 144.9		e bardeaux 155.8
P1666	25 251	100%	1997 1998	159.3 142.2	160.5 144.3	130.7	103.3	101.5	137.3	130.7	150.4	134.0	140.2	144.5	140.2	100.0
Veneer and p	olywood industries		1007	140 6	144.2	147.0	1470	143.8	141.0	140.2	139.2	140.1	ndustries o	les placag		ntreplaqués 142.0
P1667	25 252	100%	1997 1998	148.6 134.8	144.2 135.0	147.0	147.9	143.0	141.0	140.2	133.2	140.1	140.0	130.3	150.1	142.0
Prefabricated	l wooden buildings ar	nd kitchen			111.5	110.5	Indi 112.0		s bâtimen 111.7	its préfabr 111.6	iqués à c 111.7	harpente 111.7	de bois, ar 111.9	moires et	placards 112.0	de cuisine
P1671	25 2541-2542	100%	1997 1998	111.4	111.5 112.2	110.5	112.0	111.0	111.7	117.0	111.7	111.7	111.5	112.0	112.0	111.7
Miscellaneou	s millwork industries		1007	101.6	101.6	101 F	122.0	121.0	120.8	120.8	121.5	121.5	Divers 121.8	es industi 121.9	ries du bo	ois travaille 121.6
P1672	25 2543-2549	90%	1997 1998	121.6 122.2	121.6 122.2	121.5	122.0	121.9	120.0	120.0	121.0	121.0	121.0	121.3	122.0	121.0
Wooden box	and pallet industry		1007	122.0	124.2	125.0	120.3	130.1	131.3	133.0	133.1	135.5	Industrie 135.1	des boîte: 135.2	s et palet 135.1	tes de bois 130.9
P1668	25 2561	100%	1997 1998	123.8 136.0	124.2 136.1	125.0	129.3	130.1	101.0	133.0	100.1	130.0	155.1	100.2	130.1	130.9
Internal	and the their second con-		Maria de acces			ninn N	ata, Laa	indiana fi	aumnt no	ir loc civ n	nois los n	due récent	te cont cui	ote à révie	ion	

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992–100)

and Ir	ndustry	Groups (1	992=10	00)					indu	stries	et grou	ipes d'	indust	ries (19	92=10	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Coffin ar	nd casket in	dustry								440.4	440.4	440.4	440.4		dustrie de		
P1669	25	2581	100%	1997 1998	116.1 117.2	116.1 117.2	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.
Particle	and wafer b	oard industries	s							05.0	05.7			des pann			
P1674	25	2592-2593	100%	1997 1998	97.3 104.1	99.0 108.9	96.8	96.2	95.9	95.9	95.7	96.8	104.7	101.8	107.7	105.2	99.
Furnitur	e and fixtur	e industries												meuble et			
P1676	26		100%	1997 1998	113.0 113.9	112.9 114.1	113.1	113.3	113.5	113.4	113.5	113.5	113.5	113.7	113.8	113.8	113.
Househo	old furniture	industries								447.0	447.0	447.4	447.4		stries des		
P1677	26	261	100%	1997 1998	116.8 118.0	116.8 118.4	116.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.4	117.4	117.8	118.0	118.0	117.
Office fu	rniture indu	stries													stries des		
P1678	26	264	100%	1997 1998	109.1 109.8	109.1 109.8	109.1	109.1	109.8	109.6	109.6	109.6	109.6	109.8	109.8	109.8	109.
Other fu	rniture and	fixture industri	ies											de meuble			
P1679	26	269	90%	1997 1998	111.2 112.2	111.2 112.2	111.6	111.7	111.6	111.6	111.7	111.7	111.7	111.8	111.7	111.7	111.
Paper a	nd allied pr	oducts industr	ries											ustries du			
P1680	27		100%	1997 1998	122.9 130.8	122.1 129.9	121.2	122.1	123.0	123.7	124.6	126.6	127.3	128.5	130.6	130.7	125.
Pulp and	d paper indu	stries													ndustries		
P1684	27	271	100%	1997 1998	124.5 134.2	123.5 133.0	122.7	124.0	125.2	126.0	127.6	129.9	130.2	131.6	134.1	134.1	127.
Pulp ind	ustry																es à papie
P1685	27	2711	100%	1997 1998	119.0 127.6	118.1 123.4	115.6	116.3	119.8	121.0	125.3	126.7	126.6	128.4	130.6	129.4	123.
Newspri	nt industry																oier journa
P1686	27	2712	100%	1997 1998	125.1 139.9	125.0 140.3	126.2	128.4	128.5	130.3	130.3	133.4	133.9	134.4	138.2	138.3	131.
Miscella	neous pape	r industries													Diverses		
P1687	27	2713,14,1	90%	1997 1998	129.9 133.5	127.2 133.5	125.5	126.3	126.4	125.3	126.3	128.6	129.0	131.0	132.4	133.5	128.
Asphalt	roofing indu	ıstry												Indus	trie du pa	pier-toitu	re asphalt
P1681	27	2721	100%	1997 1998	138.7 143.6	138.6 141.2	140.0	142.5	142.3	143.6	143.8	143.1	142.1	141.9	142.3	142.4	141.
Paper be	ox and bag	industries												s boîtes er	carton e	t des sacs	s en papie
P1682	27	273	100%	1997 1998	114.4 119.8	114.2 119.8	111.9	111.7	111.6	112.1	111.3	112.5	116.0	118.3	119.1	119.7	114.
Other co	nverted pap	per products in	ndustries											stries des _l			
P1683	27	279	80%	1997 1998	119.8 119.2	119.9 118.9	119.5	118.6	119.1	118.7	118.0	118.2	118.5	118.4	119.1	118.7	118.
Printing	, publishing	and allied in	dustries											rimerie, éc			
P1688	28		50%	1997 1998	125.4 129.4	125.8 129.4	126.4	127.1	126.6	126.7	127.0	127.2	127.8	127.8	128.5	128.7	127.
Comme	cial printing	industries												Industries			
P1689	28	281	50%	1997 1998	128.5 132.4	128.9 132.3	129.5	130.2	129.7	129.7	130.4	130.4	131.3	131.1	131.6	131.9	130.
Primary	metal indu	stries						~						e premièr			
P1693	29		95%	1997 1998	122.8 124.1	125.6 123.4	128.1	128.4	129.0	128.3	126.9	129.0	128.0	126.8	126.0	124.7	127.
Primary	steel indus	tries		46	40:-	10-	457.1	107.7	10-1	100	45	15-	45				érurgique
P1700	29	291	90%	1997 1998	124.9 128.6	125.0 128.7	125.5	125.8	126.0	126.3	126.7	128.2	128.0	128.2	128.2	128.3	126.
Ferro-all	oy and stee	l foundry indu	stries											es des ferr			
P1701	29	2911-2912	70%	1997 1998	113.1 114.0	112.1 114.0	112.8	112.5	112.7	112.6	112.3	113.3	113.5	112.6	112.0	113.6	112.
Other pr	rimary steel	industries												Aı	ıtres indu	stries sid	érurgique
P1702	29	2919	90%	1997 1998	125.4 129.3	125.5 129.3	126.0	126.4	126.6	126.9	127.3	128.8	128.6	128.9	128.9	128.9	127.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and In	dustry	Groups (1	992=10	0)		y								ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuelli
Steel pipe	and tube	industry 2921	100%	1997 1998	118.6 119.7	118.5 119.8	118.8	119.8	119.6	119.6	119.4	118.9	119.0	Industri 119.1	e des tut 119.4		aux d'acie 119.2
Iron foun				1997	111.0	111.4	112.9	114.3	113.6	113.7	114.1	114.9	115.0	113.9	115.0		eries de fe
P1695	29	2941	90%	1998	116.2	116.6	112.0	117.0	110.0	113.7	114.1	114.5	115.0	110.5	115.0	115.3	113.8
Non-ferro P1696	ous metal 29	smelting and re	efining indu	1997 1998	122.3 120.1	127.7 118.8	132.4	131.9	133.4	131.7	128.7	dustries of 131.9	de la fonte 129.2	et de l'affii 126.9	nage des 124.4	métaux r 121.7	non ferreu 128.
		casting and ext									Industria	du lamir	nago du m	noulage et i	lo l'avtru	icion do l'	aluminius
P1697	29	2961	90%	1997 1998	129.8 139.1	133.9 139.0	136.1	138.4	138.0	137.0	136.0	137.9	140.5	139.1	140.7	139.7	137.3
Copper ro	olling, cas	ting and extrud	ing industr											du moulaç			
P1698	29	2971	90%	1997 1998	109.1	110.7 95.7	113.5	115.4	116.7	114.2	110.4	108.5	105.3	104.7	102.7	100.3	109.3
Other me	tal rolling 29	, casting and ex	truding inc	dustry 1997 1998	122.1 123.3	122.8 123.1	124.6	125.1		s industi 124.6	ries du lam 123.5	inage, du 125.9	moulage 126.1	et de l'extr 125.2	usion de 126.0	métaux n 124.8	on ferreu 124.6
		products industr					n)	Industr	ries de la	fahricat	inn des nr	nd méta	l (sauf de	la mach.	et du ma	tériel de	transnor
P1703	30		80%	1997 1998	118.6 121.0	118.8 121.4	119.3	119.6	119.5	119.7	119.6	120.0	120.4	120.4	120.4	120.3	119.7
Power bo	iler and h	eat exchanger i	ndustry								Ind	lustrie de	s chaudièr	es à pressi	on et éci	hangeurs	de chaleu
P1704	30	3011	90%	1997 1998	108.0 108.7	108.0 108.7	108.0	108.2	108.2	108.2	108.5	108.6	108.6	108.5	108.6	108.6	108.3
Miscellan	eous fabr	icated structura	I metal pro	oducts in	dustries							In	dustries d	iverses d'él	éments	charpente	s en méta
P1714	30	302 (excl.	90%	1997 1998	127.4 132.3	127.6 132.4	128.3	128.5	127.9	128.1	128.9	129.0	129.2	129.6	130.0	130.9	128.8
Pre-engin	neered me	tal buildings inc	dustry (exc	ept port 1997 1998	able) 122.7 126.1	122.7 126.1	122.8	122.8	122.7	122.8	Industrie 122.8	des bâtir 122.9	nents préf 122.9	abriqués er 122.9	métal (122.9	sauf trans 123.0	sportables 122.8
						120.1			le:	dustrias	d'ambautic	ongo du	matrianas	ot du rouô	tomant e	lo produit	n an mátr
91706	- 30	and coated met	72%	1997	114.3 115.3	114.1 115.9	114.9	114.8		115.1	114.2	114.8	115.2	e et du revê 115.4	114.6	114.1	114.
Wire and	wire prod	lucts industries											Indust	tries du fil i	nétalliqu	e et de se	s produit
P1707	30	305	95%	1997 1998	115.0 117.8	115.3 117.8	115.7	116.1	116.2	116.2	117.4	117.4	117.6	117.6	117.7	117.7	116.7
Hardware	, tool and	cutlery industr	ies											uincaillerie			
P1708	30	306	75%	1997 1998	118.6 120.2	118.7 120.2	118.8	119.0	118.9	118.8	119.0	119.8	119.8	119.9	119.9	119.5	119.2
Heating e	quipment	industry		1007	107.0	100.0	100.2	100.0	100.0	100.2	100.4	100 E	100.0			atériel de	
P1709	30	3071	100%	1997 1998	107.9 110.0	108.0 110.0	109.3	109.2	109.2	109.3	109.4	109.5	109.9	109.8	109.9	109.9	109.
Other me	tal fabrica	ting industries			1000	102.1	107.4	400.0	1007	400.0	400.0	400 5	400.7	Autres inc			
P1711	30	309	70%	1997 1998	126.3 130.9	127.1 132.2	127.4	129.0	128.7	128.8	129.2	129.5	130.7	130.5	130.6	130.7	129.0
Machine	ry industr	ies (excl. elect	rical)	400=	44	44.0	445.0	445.5	445.5	445.4	445.7	440.0		ies de la n			
P1715	31		100%	1997 1998	114.4 116.9	114.9 117.0	115.2	115.5	115.5	115.4	115.7	116.0	116.0	116.0	116.3	116.5	115.6
Agricultu	ral implen	nent industry		1007	440.0	1100	440.4	110.0	110.0	110.0	100.4	101.0	104.0				s aratoire
P1716	31	3111	100%	1997 1998	118.2 123.0	119.3 123.0	119.4	119.6	119.9	119.9	120.4	121.3	121.3	121.9	122.4	122.6	120.5
Commerc	ial refrige	ration and air c	onditioning				107.2	107.5	107.4	107.4		du matér 108.0		rcial de réf 108.0	rigération		
P1717	31	3121	100%	1997 1998	107.2 109.1	107.2 109.2	107.3	107.5	107.4	107.4	108.0	100.0	108.1	100.0	100.1	108.1	107.7
Other ma	chinery a	nd equipment in	dustries	1007	4140	1117	4454	41E A	115 4	115.2	115.6	115.0		industries (
P1718	31	319	95%	1997 1998	114.3 116.6	114.7 116.7	115.1	115.4	115.4	115.3	115.6	115.8	115.8	115.8	116.0	116.3	115.5
Compres	sor, pump	, fan and turbin	e industrie	s 1997	113.8	113.9	114.0	114.2	114.1	114.1	Ind 114.3	ustries d		seurs, por 114.6	pes, ver	tilateurs (et turbine 114.3
P1719	31	3191-3194	100%	1998	114.9	114.9											
61-4- L							-in-m MI	ata. I aa	indiana fic	www.	ur loo oiv a	noin lon n	due récent	a cont auio	o à révie	ion	

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry	Groups (1	992=10	0)					indu	stries	et grou	pes d	'indust	ries (199	32=10)0)		
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	. De		Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	. Dé	c. N	Aoyenne annuelle
Construc	tion and m	ining mach. ar	nd material	s handlin 1997	g equip. 111.3	industry 112.4	112.7	Ind 113.0	. de la ma 113.0	chinerie 113.0	de constru 113.0	ction et 113.1		on minière e 113.1	et de l'é 113.3			utention 112.9
P1720	31	3192	100%	1998	114.4	114.5												
Miscellan	eous mac	3193-3199	ipment ind 90%	ustry 1997 1998	116.7 119.1	116.9 119.2	117.4	117.9	117.7	117.7	118.2	118.4		industries (de mac! 118.6			ipement 117.9
-				1990	113.1	113.2								Industri	an du	matériel	elm è	
P1722	32	ipment industr	95%	1997 1998	118.7 126.7	119.2 127.1	120.1	122.2	121.1	121.1	120.5	121.8	121.9	122.7	124.9			121.6
Motor ve	hicle indus	stry														éhicules		
P1724	32	3231	100%	1997 1998	123.4 134.4	124.1 134.9	125.1	127.9	126.5	126.4	125.8	127.3	127.5	129.2	132.1	132.	8	127.3
Truck and	d bus body	and trailer inc	dustries	1007	440.0	440.0	440.0	442.0	1120	1142				de camions				morques 114.6
P1725	32	324	100%	1997 1998	113.6 115.8	113.6 115.8	113.6	113.8	113.8	114.3	114.9	115.0	115.5	115.7	115.7	115.	/	114.0
Motor ve	hicle parts	and accessori	es industri			100 1	100.0	400.0	100 5	100.5				accessoires				
P1730	32	325	90%	1997 1998	107.8 110.2	108.1 110.4	108.2	109.0	108.5	108.5	108.0	108.7	108.8	108.6	109.4	109.	1	108.6
Motor ve	hicle engir	ie and engine p	oarts indus	try							Industrie de	es moter	urs et pièc	es de motei	urs de v	/éhicules	auto	mobiles
P1731	32	3251	100%	1997 1998	126.3 128.8	126.8 129.2	125.8	127.9	126.8	126.7	124.0	125.7	125.8	125.5	127.1	127.	7	126.3
Motor ve	hicle wirin	g assemblies i	ndustry							Industr	ie des asse	mblages	de câbles	électriques	pour v	éhicules	auto	mobiles
P1732	32	3252	100%	1997 1998	111.9 115.7	111.9 116.0	112.4	113.4	112.9	113.3	113.4	113.3	113.8	113.8	114.1	115.	4	113.3
		pings industry										ndustrie	des pièces	s embouties	pour v	éhicules	auto	mohiles
P1733	32	3253	100%	1997 1998	105.8 106.7	105.8 106.8	105.9	106.3	106.2	106.1	106.1	106.2		106.3	106.5			106.2
					100.7	100.0		Indus	trian dan	niànan n	nur quatàm	oo do di	restion at	do ouppopoi	on do	éhioulos	- Oute	mobiles
		ing and susper		1997	107.4	107.5	107.7	108.3	108.0	108.0	107.9	108.2		de suspensi 108.1	108.6			108.1
P1734	32	3254	100%	1998	109.4	109.5												
		l and brake inc		1997	119.9	120.7	121.6	124.0	122.8	122.9	122.3		123.9	et des freins 123.5	125.3			123.0
P1735	32	3255	100%	1998	127.2	127.7												
Plastic pa	arts and a	cessories for I	motor vehi	cles indu: 1997	stry 98.6	98.6	98.5	97.9	97.8	Industr 97.7	rie des pièc 97.5	es et d'a 97.6		s plastiques 97.6	97.6			mobiles 97.9
P1736	32	3256	95%	1998	97.8	97.8												
Motor ve	hicle fabri	c accessories i	ndustry	1997	94.8	95.0	95.2	93.8	93.6	93.5	dustrie des 93.5	accesso 93.9		atière textile 93.9	pour v 94.3			mobiles 94.2
P1737	32	3257	40%	1998	94.8	94.9	30.2	35.0	33.0	30.0	30.0	30.3	34.0	33.3	34.0	34.	J	34.2
Other mo	otor vehicle	e accessories,	parts and a				400.0	407.7						accessoires				
P1738	32	3259	85%	1997 1998	105.8 109.4	106.1 109.6	106.6	107.7	107.1	107.1	106.9	107.6	107.7	107.6	108.5	108.	ð	107.3
Railroad	rolling sto	ck industry			-									Industrie d	u maté			roulani
P1726	32	3261	75%	1997 1998	116.5 117.8	116.8 117.9	117.2	117.6	117.7	117.7	117.7	118.1	118.2	116.0	116.5	116.	8	117.2
Boatbuild	ling and re	pair industry									Indu	strie de	la constru	iction et de	la répa	ration d'	emba	rcations
P1728	32	3281	85%	1997 1998	108.5 126.0	109.0 126.5	117.4	119.7	118.5	118.5	117.9	119.3			124.2			118.1
Electrica	l and elec	tronic product	s industrie									Ind		s produits	électrio	ues et é	lectr	oniques
P1739	33		100%	1997 1998	105.3 106.5	105.3 106.7	105.6	106.4	106.4	105.3	105.6	105.8	105.8	105.6	106.1	106.	1	105.8
Small ele	ectrical app	oliance industry	/											dustries de				ctriques
P1740	33	3311	100%	1997 1998	113.4 114.5	113.4 114.5	113.4	113.4	114.2	114.4	114.4	114.6	114.5	114.6	114.5	114.	4	114.1
Major ap	pliance in	dustry (electric											Industries	des gros a	ppareils	(électri	ques	ou non)
P1741	33	3321	95%	1997 1998	105.7 103.5	105.7 103.5	105.1	105.8	105.4	105.6	104.7	104.2		104.3	104.1			104.9
	ighting inc													Industr	ripe des	apparei	le d'	áclairaca
			1000/	1997	107.5	107.6	107.6	109.4	108.4	108.6	108.7	110.2	109.3	108.4	108.1			108.5
P1742	33	333	100%	1998	108.1	109.5												

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and In	dustry	Groups (1	992=10	00)		. ,								ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Record p	layer, radio	and t.v. recei	ver industr 20%	1997 1998	92.8 97.0	92.9 97.1	93.0	93.4	92.6	92.6	ustries des 92.5	s phonog 92.7	raphes et 92.7	des récept 95.1	eurs de r 95.4	adio et d 95.5	e télévisior 93.4
		equipment inc	dustry	1997	106.0	106.2	106.2	106.8	106.5	106.3	107.3	107.5	Industries	de l'équip 107.4	ement de 108.0	télécom 107.9	munication 107.0
P1746	33	3351	10%	1998	108.3	108.5					·						
P1747	parts and	3352	industry 5%	1997 1998	97.6 96.0	95.5 96.3	96.9	98.6	99.4	92.9	92.6	93.5	Industrie 93.6	de pièces e 93.3	t compos 94.7	santes élé 95.1	ectroniques 95.3
		on and electron		1997	105.8	106.1	106.5	107.7	107.1	107.2	Autre 108.9	s industr 109.6	ries de ma 109.7	itériel électi 109.5	onique e 110.2	t de com 110.5	munication 108.2
P1748	33	3359	75%	1998	111.4	111.8											
P1750	33	3361	ral equipm 85%	1997 1998	96.4 97.2	96.5 97.3	96.7	97.2	96.9	96.9	96.5	rie des n 96.5	nachines é 96.6	electronique 96.5	96.8	ler et péi 97.0	riphériques 96.7
Miscellan P1751	eous offic	e and business	machine i	industries 1997 1998	108.0 110.0	108.1 110.1	108.3	108.9	Diverses 108.6	industries 108.6	des mach 108.5	nines élec 108.9	ctroniques 108.9	pour bure 108.8	aux, mag 109.3	asins et o 109.5	commerces 108.7
Electrical	industrial	equipment ind	lustries									lt	ndustries (du matériel	électriqu	e d'usage	e industrie
P1752	33	337	90%	1997 1998	115.9 118.8	116.3 118.8	116.5	117.1	117.2	117.3	117.9	117.9	117.9	117.9	118.0	118.0	117.3
Electrical	transform	er industry		1997	118.9	119.0	119.0	120.8	120.9	120.9	121.2	121.3	121.2	dustrie des	transfor	mateurs 121.5	électriques 120.6
P1753	33	3371	100%	1998	121.7	121.7				12010							120.0
Miscellan P1754	eous elect	trical industrial	equipmen	t industri 1997 1998	114.5 117.3	115.0 117.3	115.3	115.3	115.3	115.6	116.2	iverses in 116.2	ndustries (116.3	du matériel 116.3	électriqu 116.3	e d'usage 116.3	e industrie 115.7
Communi P1744	ications ar	nd energy wire	and cable	industry 1997 1998	114.5 110.2	116.2 110.1	115.3	115.9	116.4	116.3	116.4	ndustrie 115.1	des fils et 114.0	câbles élec 112.7		t de com 110.9	munication 114.7
Battery in	dustry			1997	107.1	107.1	107.1	107.2	107.5	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	Industrie 109.4	des acc 109.4	umulateurs 108.5
P1756	33	3391	100%	1998	110.0	110.0		-					Div				£1==4=:====
P1757	33	3392-3399	90%	1997 1998	124.0 127.4	127.1 127.4	127.3	127.4	127.4	127.5	127.2	127.2	127.7	erses indus 127.7	127.6	127.5	127.1
Non-meta P1758	allic miner	al products ind	lustries 85%	1997 1998	112.5 112.1	111.9 112.1	112.0	112.0	112.0	111.8	112.0	111.8	Industries 111.8	des produi 112.1	its minéra 112.3	112.3	métalliques 112.0
Clay prod	lucts indu			1997	114.3	115.4	114.0	114.1	114.3	114.3	116.6	115.7	115.7	Ind:	ustries de 115.7	s produi	ts en argile 115.1
P1759	35	351	90%	1998	115.9	115.9											
Hydraulic P1760	cement in	odustry 3521	90%	1997 1998	114.0 117.9	113.6 117.9	113.5	114.0	114.1	114.2	114.6	114.6	114.3	114.5	114.7	Industrie 114.5	du ciment 114.2
Concrete	products	industries		1007	407.0	4.07.4	107.0	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5				s en bétor
P1761	35	354	70%	1997 1998	107.0 107.4	107.1 107.4	107.2	107.6	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.6	107.5	107.6	107.4
Ready-m	ix concrete	e industry		1997	106.7	106.6	106.6	106.9	106.5	106.7	107.1	107.1	107.0	107.2	Industr 107.4	ie de bét 107.7	on préparé 107.0
P1762	35	3551	100%	1998	107.6	107.7	. 30.0										
Glass and	d glass pro	oducts industri	es 85%	1997 1998	115.4 105.1	112.7 105.1	112.7	110.1	110.0	108.3	108.1	107.9	108.4	Industries of 108.8	iu verre e 108.8	t d'article 108.8	es en verre 110.0
		mineral produc			119.2 122.0	119.2 121.9	119.4	121.1	121.5	121.7	121.4	Autres 121.4	industries 120.9	des produ 121.5	its minér 121.8	aux non 121.5	métaliques 120.9
Refined	petroleum	and coal prod	lucts indus	tries 1997	127.7	124.5	118.5	114.7	115.3	113.3	110.9	Industrie 116.2	s des pro 115.2	duits raffin 114.2	és du pé 114.1	trole et o	lu charbon 116.3
P1767	36		90%	1998	108.4	105.8	-1 A1	-4 1	indian 6		laa ain a	ania lan a	lus rássas	to cont quin	to à révie	ion	

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

und m	addity d	oupo (.		-,								•					
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Chemical	s and chemi	cal products	s industrie							447.0	447.0	440.0	440.0	440.0			chimique
P1778	37		95%	1997 1998	117.1 116.4	117.4 116.0	117.4	117.9	118.4	117.6	117.2	116.9	116.0	116.3	117.4	116.9	117.
Industrial	inorganic ch	emical indu	stries, n.c.											s inorganie			
P1779	37	3711	65%	1997 1998	120.1 119.8	119.7 119.9	119.3	118.2	118.1	115.8	115.6	116.6	115.9	118.4	118.8	118.5	117.
Industrial	organic chei	mical indust	ries, n.c.e.	1007	404.0	400.4	404.5	4004	404.0					ies organic			
P1780	37	3712	85%	1997 1998	131.2 131.0	132.4 131.1	131.5	133.1	134.6	132.3	132.2	132.4	131.1	131.3	136.4	133.3	132.
Agricultu	ral chemical i	ndustries												es produit			
P1771	37	372	100%	1997 1998	143.5 134.4	142.5 134.7	142.7	143.6	144.1	144.4	140.0	137.7	135.3	133.9	134.1	133.3	139.
Plastic ar	nd synthetic r	esin industr	у											plastique			
P1772	37	3731	90%	1997 1998	127.5 126.1	128.0 123.4	130.3	132.5	134.5	133.8	132.4	130.6	127.5	127.3	127.1	128.4	130.
Pharmace	eutical and m	edicine indu	stry											s pharmac			
P1773	37	3741	100%	1997 1998	99.8 99.0	99.9 99.0	99.8	100.0	99.9	99.9	99.6	99.2	99.3	99.2	99.1	99.2	99.
Paint and	varnish indu	stry															es et vern
P1774	37	3751	100%	1997 1998	113.9 115.7	114.1 115.7	114.1	114.1	114.4	114.4	115.2	115.4	115.4	115.3	115.4	115.4	114.
Soap and	cleaning cor	npounds inc	dustry						400.0	1000	1000			savons et			
P1775	37	3761	95%	1997 1998	103.7 102.2	104.3 102.1	103.9	102.8	102.3	102.3	102.2	102.1	102.0	102.2	102.3	102.2	102.
Toilet pre	parations ind	ustry															s de toilet
P1776	37	3771	100%	1997 1998	102.0 104.0	104.9 104.0	103.5	102.9	103.2	103.4	103.5	103.2	102.2	103.5	104.0	104.7	103.
Other che	emical produc	cts industrie	s											utres indus			
P1777	37	379	90%	1997 1998	111.8 112.7	111.8 112.6	111.6	112.0	112.2	112.4	112.4	112.7	112.4	112.3	112.6	112.6	112.
Other ma	inufacturing	industries															facturière
P1781	39		100%	1997 1998	112.6 114.7	113.1 115.0	113.5	113.6	113.7	113.6	113.2	113.4	113.6	113.8	113.8	114.2	113.
Indicating	g, recording a	and controlli	ng instrum											tion, d'enr			
P1785	39	3911	85%	1997 1998	115.0 116.2	115.1 116.2	115.3	115.7	115.5	115.5	115.2	115.8	115.8	116.1	115.4	115.9	115.
Jewellery	and precious	s metal indu	stries	4007	400.0	407.0	400.4	400.7	400.0	400.0	404.0	405.0		ustries de			
P1782	39	392	100%	1997 1998	106.0 106.5	107.3 109.0	108.1	106.7	106.9	106.6	104.6	105.2	105.0	105.4	105.4	106.6	106.
Sporting	goods indust	try			444.0	444.0	440.0										es de spo
P1788	39	3931	100%	1997 1998	111.6 114.1	111.9 111.7	112.0	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	112.
Toys and	games indus	try															uets et jeu
P1789	39	3932	100%	1997 1998	105.0 107.9	105.0 108.1	105.0	107.5	107.5	107.5	108.0	108.0	108.0	108.1	108.0	107.9	107.
Floor tile	, linoleum an	d coated fab	ric industr		400.0	400.0	405.0	105.0	405.0	405.5	100.5			reaux, dall			
P1791	39	3993	100%	1997 1998	106.2 106.4	106.9 106.4	105.3	105.3	105.3	105.5	106.9	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.
Miscellar	neous manufa	ctured prod	ucts indus				44= :			445				lustries de			
P1793	39	3991,92.9	60%	1997 1998	112.2 113.2	112.3 113.5	113.0	113.4	113.4	113.4	113.1	113.0	113.2	113.3	113.1	113.0	113.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux different occasionnellement raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

⁽²⁾ The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4
Industrial Product Price Indexes,
by Stage of Processing (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100)

by Stage of Frocessing (1	332-100)					pare	tape u	e trans	sivima	HOII (I	332=10	10)		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	1997	118.8	119.0	119.1	120.0	119.9	119.4	119.1	120.0	119.8	119.4	120.1		PRODUITS
P 2000	1998	119.7	119.6	119.1	120.0	119.9	119.4	119.1	120.0	119.0	119.4	120.1	119.7	119.5
Intermediate goods	1007	101.0	1017	1017										semi-finis
P 1200	1997 1998	121.6 121.0	121.7 120.8	121.7	122.6	122.6	121.9	121.6	122.5	122.1	121.4	121.9	121.3	121.9
First-stage intermediate goods		400.0												nière étape
P 1201	1997 1998	123.2 125.4	124.3 123.4	124.6	125.2	126.6	125.8	126.6	128.6	128.0	127.6	128.9	127.0	126.4
Second-stage intermediate goods													ième étape	
P 1223	1997 1998	121.3 120.3	121.3 120.4	121.3	122.2	122.0	121.3	120.8	121.5	121.2	120.4	120.8	120.4	121.2
All finished goods														oduits finis
P 1295	1997 1998	114.7 117.9	114.9 118.0	115.2	116.2	116.0	115.8	115.5	116.4	116.3	116.6	117.5	117.5	116.1
Finished foods and feeds														ur animaux
P 1296	1997 1998	110.3 111.5	110.5 111.6	110.9	111.7	112.1	111.8	111.8	112.0	111.9	111.7	111.9	111.6	111.5
Capital equipment														l capitalisé
P 1311	1997 1998	115.8 121.1	116.2 121.4	116.8	118.1	117.5	117.5	117.5	118.2	118.2	118.7	120.0	120.3	117.9
All other finished goods											440.			oduits finis
P 1338	1997 1998	116.4 119.5	116.6 119.6	116.6	117.6	117.2	116.9	116.3	117.8	117.7	118.1	119.1	119.1	117.5

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Custom	ners (1992=	100)	pour les acheteurs non résidentiels (1992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
CANADA - TOTAL	1007	105.5	405.5	405.5	405.4	105.0	405.0	105.0	105.0	105.0	100.0	100.0		- CANADA
P 1900	1997 1 1998	105.5	105.5	105.5	105.4	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	106.0	106.0	106.0	105.8
CANADA, OVER 5000 kw	1997 1	106.0	106.0	106.0	106.1	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	CANAI 106.8	DA, AU-D 106.8	ESSUS, D 106.8	E 5000 kV
P 1901	1998													
Atlantic Region	1997 1	108.3	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	109.5	Ré 109.5	gion de l' 109.5	Atlantiqu 108.7
P 1902	1998			100.0	100.0	100.0	100.0				100.0			
Newfoundland	1997	94.3	94.3	94.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	erre-Neuv 95.8
P 1903	1998			34.0	30.3	30.5	30.5	30.3	30.5	30.3	30.3	30.0	30.0	33.0
Nova Scotia	4007	100 5	400.5	400.5	400 5	100 5	100.5	100 5	100 5	100 5	400 F	100 F		lle-Écoss
P 1904	1997 1 1998	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5
New Brunswick	4007	440.0	440.0	4400	440.0	1100	440.0	110.0	1100	1100	4405	445.5	Nouveau-	
P 1905	1997 1 1998	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	115.5	115.5	115.5	114.2
Québec Region – Province					1000	407.0	407.0	407.0	407.0	107.0	107.0	107.0	407.0	Québe
P 1906	1997 1 1998	106.3	106.3	106.3	106.3	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.4
Ontario Region – Province												105.1	1051	Ontari
P 1907	1997 1 1998	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1
Prairies Region													Région de	
P 1908	1997 1 1998	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5
Manitoba														Manitob
P 1909	1997 1 1998	100.9	100.9	100.9	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan													Sas	katchewai
P 1910	1997 1 1998	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Alberta														Albert
P 1911	1997 1 1998	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4
Pacific Region – British Columbia												C	olumbie-E	Britanniqu
P 1912	1997 1 1998	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
CANADA, UNDER 5000 kw											CANAD	A. AU-DE	SSOUS D	E 5000 kV
P 1913	1997 1 1998	105.2	105.2	105.2	105.2	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.7	105.7	105.7	105.5
Atlantic Region												Ré	gion de l'	Atlantique
P 1914	1997 1 1998	104.8	104.8	104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	105.7	105.7	105.9	104.9
Newfoundland													To	erre-Neuv
P 1915	1997 1 1998	106.2	106.2	106.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	106.2	103.8
Prince Edward Island												île	e-du-Princ	e-Édouare
P 1916	1997 1998	93.2	93.2	93.2	93.2	93.2	93.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.7
Nova Scotia													Nouve	Ile-Écossi
P 1917	1997 1998	85.3	85.3 	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
New Brunswick													Nouveau-	Brunswic
P 1918	1997 1998	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	108.7	108.7	108.7	107.6
Quebec Region – Province		.,												Québe
P 1919	1997 1998	104.7	104.7	104.7	104.7	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.8

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Custom	pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)													
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario Region – Province P 1920	1997 1998	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	Ontario 104.0
Prairies Region	1997	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.4	107.4	107.4	Région d	es Prairies 107.6
P 1921	1998			101.7	107.7	107.7	107.7	107.7	101.1	107.4	107.4	107.4	107.4	107.0
Manitoba	1997	103.0	103.0	103.0	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	Manitoba 103.6
P 1922	1998		**											
Saskatchewan	4007	400.0	100.0	400.0			400.0	400.0	1000	4000	100.0	1000		katchewan
P 1923	1997 1998	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6
Alberta	1007	100.4	400.4	400.5	4000	400.0	400.0	100.0	100.0	107.0	107.0	107.0	107.0	Alberta
P 1924	1997 1998	108.4	108.4	108.5	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	107.9	107.9	107.9	107.9	108.2
Pacific Region – British Columbia	1007	1070	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	olumbie-l	Britannique 107.0
P 1925	1997 1998	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0

⁽¹⁾ Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision. (1)

TABLE - 6								_EAU -							
Raw Materials Price (1992=100)	Indexes							Indices des prix des (1992=100)			tières	brutes			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE INDE	X - TOTAL				100.0	407.4	100.1	407.0	400.0	400.0	104.0				ES BRUTE
P1001		1997 1998	132.9 114.9	130.8 113.3	129.3	127.1	130.4	127.2	126.8	126.6	124.3	125.5	123.5	118.5	126.9
MINERAL FUELS		1007	400.5	400.0	404.4	444.0	110.0	440.5	110.0	1116	112.4	121.7	COMBU: 117.9	STIBLES 108.1	MINÉRAU:
P1002		1997 1998	136.5 100.1	126.8 95.3	121.4	114.3	119.6	110.5	112.2	114.6	113.4	121.7	117.9	100.1	118.
Coal (thermal)		1007	108.8	115.0	111.5	112.7	112.2	116.8	110.9	110.3	110.3	108.1	106.1	Charbon (thermique)
P1003 26	510	1997 1998	106.6	115.0 108.7	111.5	112.1	112.2	110.0	110.5	110.5	110.3	100.1	100.1	102.0	110
Crude mineral oil		1997	138.7	127.9	122.2	115.4	121.1	111.0	113.0	115.6	114.3	123.3	Hui 119.0	les minér 108.6	ales brute
P1004 26	520	1998	99.8	94.9	122.2	110.4	121.1	111.0	113.0	113.0	114.0	120.0	113.0	100.0	113.4
Natural gas		1997	109.7	111.8	111.9	93.4	93.5	96.0	95.6	95.4	97.1	97.1	101.4	101.4	Gaz nature
P1005 26	31	1998	100.2	95.4	111.9	93.4	93.3	90.0	95.0	33.4	57.1	31.1	101.4	101.4	100.
TOTAL EXCLUDING MINERAL	FUELS	1997	131.2	132.6	133.0	132.9	135.3	134.8	133.5	132.1	ENSEI 129.2	MBLE SAU 127.3	F COMBUS 126.1	STIBLES 123.3	MINÉRAUX 130.9
P1006		1998	121.6	121.5	133.0	102.3	100.0	134.0	100.0	102.1	123.2	127.0	120.1	120.0	
VEGETABLE PRODUCTS		1997	140.2	144.9	149.9	153.1	155.0	151.9	145.1	145.0	145.8	144.5	SUBS1	TANCES 1 142.9	<mark>/ÉGÉTALE</mark> 146.9
P1007		1998	140.2	142.9	145.5	100.1	155.0	151.9	140.1	143.0	143.0	144.0	144.4	142.3	140.3
Fresh fruits		1997	106.6	106.8	106.8	106.0	105.5	104.2	103.8	106.4	110.9	111.0	110.6	109.8	Fruits frai:
P1008		1998	109.8	109.8	100.0	100.0	100.5	104.2	100.0	100.4	110.5		110.0	103.0	107
Citrus and tropical fruits		1997	99.5	102.2	102.7	100.3	90.8	93.1	84.0	92.9	86.3	80.3	Agrume 72.6	es et fruit 72.8	s tropicau 89.1
P1009 7	11	1998	73.3	72.9	102.7	100.5	30.0	30.1	04.0	32.3		00.0	72.0	72.0	05.1
Domestic fruits		1997	107.1	107.1	107.1	106.3	106.3	104.9	105.0	107.2	112.4	112.8	112.8	Fruits d 112.0	omestique 108.4
P1010 7	13	1998	112.0	112.0	107.1	100.0		104.5		107.2	116.7	712.0	112.0		, , , , , ,
Grains		1997	138.3	137.4	143.1	143.3	142.5	137.3	131.0	134.8	143.3	144.4	140.9	138.9	Céréale 139.6
P1011 *		1998	136.5	138.2	. 40.1		172.0	107.0	101.0	104.0	1.10.0	1 7 7. 7		100.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Barley, excluding seed		1997	148.1	147.2	146.3	146.4	144.7	138.9	130.3	137.9	148.4	Or 147.7	ge non m	oulu (sau 144.8	f semence
P1012 6	321	1998	144.7	142.8	110.0		144.7	100.0			140.4		140.0		177.
Corn, excluding seed		1997	125.9	125.5	132.3	138.5	134.5	128.0	123.1	124.8	136.7	Ma 141.9	aīs non m 131.6	oulu (sau 130.0	f semence
P1013 6	323	1998	128.4	132.4											
Oats, excluding seed		1997	154.5	162.8	165.7	166.7	163.3	160.9	156.0	161.8	146.1	Avoin 151.3	e non mo 152.3	ulue (sau 149.3	f semence
P1014 6	524	1998	147.1	147.1											
Wheat, excluding seed		1997	143.2	140.8	149.1	143.6	146.6	142.5	135.8	139.5	146.6	144.4	Blé non m 145.3	oulu (sau 143.1	f semence
P1015 6	528	1998	138.9	140.5											
Oilseed		1997	148.2	152.8	161.7	163.4	159.6	146.0	140.9	137.6	129.9	137.6	144.2	138.2	Dléagineu 146.7
P1016		1998	141.8	144.1											
Soybeans		1997	148.9	161.3	175.4	183.7	181.5	163.3	159.9	150.9	129.0	141.4	148.1	141.4	Soj 157.1
P1017 21	122	1998	143.3	141.1											
Canola		1997	147.6	148.9	155.4	154.3	149.7	137.9	132.0	131.3	130.0	135.6	142.3	136.5	Canol 141.8
	123	1998	140.7	144.5											
Fresh vegetables		1997	89.0	89.4	90.2	88.6	88.8	88.6	93.4	94.4	95.7	105.5	99.6	Lég 98.0	umes frai 93.4
P1020		1998	98.7	98.7											
Potatoes, fresh		1997	69.7	70.6	72.4	68.6	69.2	68.9	82.0	84.8	87.9	111.0	Pomm 97.0	es de ter 93.3	re, fraîche 81.3
P1021 S Note: Indexes for the most r	912	1998	95.0	95.0											

TABLE - 6			
Raw Materials	Price	Indexes	
(1992=100)			

TABLEAU - 6

Indices des prix des matières brutes

(1992=100)	acaco						es des 2=100)	PIIX	ico ilie	illeres	biules			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potato		103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.2	101.8	101.5	101.5	Autres lé	gumes (sa 101.5	tuf pomme 101.5	s de terre 102.4
P1022 913		101.5	101.5								701.0	101.0	101.0	102.
Tobacco raw	1997 1	151.9	166.3	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	123.4	127.2	Tabac 125.1	en feuille 145.6
P1023 1811		29.9	134.8							100.1	120.7	121.2		
Sugar, unrefined	1997 1	130.0	132.1	134.9	142.5	138.9	143.3	137.2	144.9	147.3	144.4	154.2	Sucre r 154.7	on raffin 142.0
P1024		149.1	143.1											, , , , ,
Natural rubber and allied gums	1997 1	154.3	154.8	158.1	150.7	139.7	143.3	127.5	127.8	Ca 122.9	outchouc e 121.6	t gomme: 117.2	s analogue 107.1	s, naturel: 135.4
P1027 2160		8.80	109.4	- 100.1	150.7	100.7	140.0	121.0	127.0	166.0	121.0	117.2	107.1	100.5
Cocoa, coffee and tea	1997 2	201.3	238.2	262.7	298.2	352.2	372.4	331.4	309.9	297.0	270.7	260.5	Cacao 276.9	, café, the 289.3
P1028		269.4	261.5	202.1	250.2	002.2	012.4	001.4	003.3	237.0	2/0./	200.5	210.3	203.0
Hay and forage	1997 1	153.6	162.2	174.6	174.2	174.6	169.6	167.9	164.9	172.9	170.2	172.3	Foin (et fourrag 169.0
P1032 1511		171.4	171.4	174.0	174.2	174.0	103.0	107.5	104.5	172.3	170.2	112.0	171.4	105.0
ANIMALS AND ANIMAL PRODUC		113.9	114.8	1140	1170	1100	1100	110.0	1175	44.4.E			STANCES	
P1034		108.1	108.1	114.2	117.3	118.2	118.2	119.0	117.5	114.5	112.9	113.5	110.6	115.4
Furs, hides and skins	1997 1	129.3	125.6	140.6	120 E	132.5	115.0	1122	113.4	119.8	123.4		ures, cuir	
P1035		107.6	135.6 103.1	140.0	139.5	132.3	115.2	113.2	113,4	113.0	123.4	128.5	110.8	125.2
Cattle and calves	1007	05.7	00.6	100.0	102.0	100 F	00.4	101.4	100 1	400.0	100.0	1040		and veau
P1039 13		95.7 103.1	99.6 99.6	102.9	103.0	102.5	99.4	101.4	102.1	100.6	100.2	104.8	96.8	100.8
Cattle for slaughter	4007	05.0	00.0	100.0	400.0	400.7	00.7	404.5	400.0	4007	400.0		envoyés à	
P1040 13 10		95.8 103.0	99.8 99.7	103.2	103.2	102.7	99.7	101.5	102.2	100.7	100.3	105.0	96.7	100.9
Calves for slaughter	1007	04.4	00.5	07.4	04.0	00.4	00.0	00.0	07.0	00.7	00.7		envoyés à	
P1041 13 20		91.1 104.9	89.5 95.9	87.4	91.2	93.4	88.9	96.2	97.3	99.7	96.7	97.1	99.9	94.0
Sheep and lambs for slaughter													envoyés à	
P1042 20		139.5 118.8	142.4 121.8	135.3	147.5	135.2	105.3	116.2	116.2	108.2	113.1	115.2	133.5	125.6
Hogs, swine for slaughter				105.4	150.0	4505	450.0	400.0	455.4	100.0	400.0		envoyés à	
P1043 31		96.6	143.1 101.6	135.4	153.8	158.5	159.8	162.8	155.4	139.6	129.8	125.5	117.5	143.8
Poultry			407.0	107.1	1077	407.0	445.5	4400	440.4	444.7	444.0	440.0	440.0	Volaille
P1044		107.5 111.0	107.8 110.7	107.4	107.7	107.9	115.5	112.3	112.4	111.7	111.8	112.8	112.9	110.6
Chickens for processing							440.4		4444	440.0	440.0		pour trans	
P1045 62		106.4	107.4 111.3	107.4	108.0	108.0	118.4	114.1	114.1	112.3	112.3	113.2	113.2	111.2
Turkeys, for processing													pour trans	
P1046 64		110.4 110.1	108.9 109.2	107.4	107.1	107.8	107.9	107.4	107.8	109.9	110.6	111.7	111.9	109.1
Milk, whole, unprocessed													ansformé (
P1047 510		114.3 114.9	114.3 114.9	114.3	114.3	114.2	114.2	114.2	114.3	114.4	114.4	114.4	114.9	114.4
Eggs in the shell														en coquill
P1048 531		112.9 112.2	112.9 111.8	113.0	113.1	113.0	113.0	113.1	112.8	111.4	111.4	112.3	112.5	112.6
Fish														Poisso
P1049		108.6 109.4	109.4 109.4	109.3	109.0	112.2	111.6	111.9	108.4	108.9	109.3	110.4	110.5	110.0
Fish, whole or dressed, fresh											P	oisson, er	ntier ou ap	orêté, frais
P1050 310		105.8 105.6	105.8 105.4	105.5	104.9	106.5	106.7	106.7	104.7	104.2	105.2	106.8	107.1	105.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 6 Raw Materials Price Indexe		TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes											
(1992=100)						2=100)							
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average Moyenne
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Jullet	Aout	aehr.	OGI.	1404.	Dec.	annuelle
Molluscs and crustaceans, fresh	1997 128.1	135.1	135.6	138.0	151.9	146.0	148.3	134.3	Mol 141.6	lusques et i	crustacés 135.2	avec coo	uille, frais 138.9
P1051 460	1998 135.8	137.9	100.0	100.0		140.0							
Wool, raw	1997 106.7	106.6	110.0	112.6	114.5	115.3	114.8	114.4	114.3	112.4	113.4	112.7	aine brute
P1052 2420	1998 111.3	111.3	110.0	112.0	114.5	113.5	114.0	117.7	114.0	112.7	110.4	112.7	112.0
WOOD	1997 162.1	160.8	157.2	155 /	158.1	159.5	160.1	152.3	149.9	145.7	141.2	139.0	BOIS 153.5
P1054	1997 162.1 1998 136.9	136.6	157.3	155.4	100.1	133.3	100.1	102.0	143.3	140.7	141.2	133.0	100.0
Logs and bolts	4007 470.0	470.0	170.7	4707	170 1	470.6	174.0	1642	160 E	1540	140 0		et billots
P1055	1997 179.9 1998 143.8	178.3 143.7	173.7	170.7	172.1	173.6	174.9	164.3	160.5	154.9	148.8	145.9	166.5
Pulpwood													ois à pâte
P1058	1997 109.9 1998 116.8	109.6 116.0	109.5	110.5	117.1	118.4	116.8	117.3	118.9	118.9	118.8	118.8	115.4
FERROUS MATERIALS													RREUSES
P1061	1997 128.8 1998 137.8	133.4 136.4	129.8	129.6	132.3	132.6	133.7	134.6	131.9	132.4	136.9	137.6	132.8
Iron ore													erai de fer
P1062 2533	1997 111.0 1998 119.2	112.5 119.6	110.9	117.0	115.5	115.7	115.3	116.4	115.3	115.2	116.6	118.4	115.0
Iron and steel scrap											Déchet	s de fer a	ınd d'acier
P1063 2581	1997 143.4 1998 152.9	150.5 150.1	145.3	140.0	146.1	146.3	148.7	149.5	145.6	146.4	153.4	153.4	147.4
NON-FERROUS METALS												AUX NON	FERREUX
P1064	1997 127.1 1998 112.8	129.7 112.4	133.9	127.8	133.3	131.5	127.1	130.9	124.9	123.3	120.2	114.0	127.0
Copper concentrates													de cuivre
P1066 2535 10	1997 120.0 1998 91.2	119.7 89.8	126.5	122.9	131.5	135.0	121.0	113.1	107.6	108.9	103.3	92.5	116.8
Nickel concentrates												oncentré	s de nickel
P1067 2535 20	1997 104.8 1998 93.3	116.8 90.9	123.8	116.9	120.5	110.8	106.1	108.4	102.1	103.7	98.0	96.3	109.0
Lead concentrates											C	oncentrés	de plomb
P1068 2537	1997 156.8 1998 145.3	153.4 146.4	158.9	153.2	149.6	150.3	151.2	150.1	152.8	149.2	149.3	145.0	151.7
Zinc concentrates												Concentr	és de zinc
P1069 2538	1997 100.1 1998 101.7	108.9 99.2	115.9	114.0	122.7	123.3	134.2	153.0	141.2	119.7	108.2	103.2	120.4
Radio-actives concentrates											Con	centrés r	adio-actifs
P1070 2540	1997 123.3 1998 102.0	116.9 95.6	114.8	106.3	101.2	96.9	91.0	87.6	87.6	95.6	108.4	105.0	102.9
Precious metals												Métaux	r précieux
P1071	1997 117.4 1998 112.8	118.5 123.9	122.6	119.4	120.4	118.1	109.8	113.6	114.3	116.8	112.0	111.8	116.2
Gold and alloys in primary form										Lingots	d'or and	d'alliage:	s d'or brut
P1072 2562	1997 114.4 1998 98.3	112.1 104.1	116.1	115.3	115.6	113.4	105.8	108.8	108.1	109.2	102.9	97.3	109.9
Silver & Platinum												Argent	et platine
P1073 2564	1997 128.9 1998 168.2	143.2 200.1	147.7	134.9	138.8	136.3	124.8	132.1	138.2	146.0	147.1	167.4	140.5
Other non-ferrous base metals										Autres	métaux	non ferre	eux usuels
P1074	1997 144.7 1998 131.1	146.7 130.1	146.3	134.9	140.5	135.4	133.5	144.1	136.2	137.8	137.3	131.5	139.1
Non-ferrous scrap										Déc	hets de i	nétaux n	on ferreux
P1080	1997 150.8 1998 148.2	156.9 149.1	166.0	161.3	168.3	163.2	159.5	161.0	155.8	154.6	158.3	152.3	159.0
Aluminium and alloy scrap										Déch	ets d'alur	ninium et	d'alliages
P1081 2582	1997 179.0 1998 184.7	188.5 184.7	202.5	194.2	205.3	196.4	191.3	194.2	188.2	188.9	197.5	188.6	192.9

TABLE - 6	BLE - 6								TABLEAU - 6								
Raw Materials Price Indexes (1992=100)						Indices des prix des matières brutes (1992=100)											
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual			
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle			
Copper and copper alloy scrap	4007	4404	447.0	440.0	404.4	100.5	1011	1000	440.0	4400	Déchets de						
P1082 2583	1997 1998	118.1 95.7	117.6 95.3	119.6	121.4	123.5	124.4	122.6	118.0	112.9	108.7	107.6	102.7	116.4			
NON-METALLIC MINERALS P1084	1997 1998	112.2 115.5	111.1 115.5	111.0	111.7	111.5	111.0	111.7	112.1	112.0	M 112.0	INÉRAUX 112.9	NON MÉT 115.0	ALLIQUES 112.0			
Sulphur														Soufre			
P1085 2783	1997 1998	73.9 54.0	42.7 54.0	50.0	63.6	55.8	31.8	29.6	53.5	46.5	43.7	54.0	54.0	49.9			
Asbestos fibres, crude or milled														moulinées			
P1086 2712	1997 1998	109.8 111.2	110.5 111.2	111.3	111.3	110.2	110.4	110.3	110.9	110.1	110.5	111.4	110.3	110.6			
Clays and other crude refractory materials	1997	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	Ar 109.9	gile et autro	es matière 109.9	s réfracta 109.9	ires brutes 109.9			
P1087 2720	1998	109.9	109.9	105.5	105.5	103.3	103.5	105.5	105.5	103.3	105.5	103.3	103.3	103.3			
Sand and gravel	1007	404.0	1007	100.5	400 7	1007	123.7	404.0	1046	1046	105 5	128.6		et gravier			
P1088 2745	1997 1998	124.6 135.2	123.7 135.2	122.5	123.7	123.7	123.7	124.6	124.6	124.6	125.5	120.0	133.8	125.3			
Stone												407.4		Pierre			
P1089	1997 1998	107.8 110.2	107.9 110.2	107.4	107.5	107.5	108.6	109.6	108.7	108.8	108.5	107.4	109.7	108.3			
Quartz and silica sand														le de silice			
P1090 2741	1997 1998	112.4 116.9	112.4 116.9	112.9	112.9	112.9	112.9	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	116.9	113.3			
Crushed and pulverized stone									4000	4000	1000			e et broyée			
P1093 2744	1997 1998	107.5 109.0	107.7 109.0	106.1	106.1	106.0	108.7	108.7	108.8	108.9	108.3	105.6	108.5	107.6			
Other crude minerals			110.5		444.6	444.6	444.5	444.0	444.6	444.0	444.0			raux bruts			
P1094	1997 1998	113.8 117.0	113.8 116.9	114.0	114.2	114.2	114.0	114.6	114.6	114.8	114.8	115.8	116.8	114.6			

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's *The Daily* (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in *The Daily*. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES PRIX INDUSTRIELS

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans *Le Quotidien* (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans *Le Quotidien*. Chaque série est identifiée par un numéro **P** de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l'établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{I/o}^{(\mathrm{agg})}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 v^i is the transaction value of the element i in the base period:

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque produit:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})}$$
 dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini:

w est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 \sum_i signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material. but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en queuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ guatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986. l'année 1992 avant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in 1992:

 $P_{t/o}^i$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t,

 \sum_{i} indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992:

est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 \sum_{i} indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Appendix

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹

Annexe

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1986¹

CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annual link	CANSIM	code ²	Monthly link	Annual link
Code de (CANSIM ²	Aug. '97 ³	1996	Code de C	ANSIM ²	Aug. '973	1996
		Facteur	Facteur			Facteur	Facteur
4000	4000	mensuel	annuel	1000	1000	mensuel	annuel
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '973	1996
D 691000	P 2002	0.972	0.996	. D 691108	P 2103	1.410	1.409
D 691001	P 2003	0.963	0.986	D 691110	P 2105	1.276	1.276
0 691002	P 2011	1.035	1.058	D 691112	P 2111	1.014	1.06
D 691003	P 2013	1.182	1.240	D 691113	P 2112	0.912	0.912
691004	P 2012	1.015	1.036	D 691114	P 2113	0.858	0.87
691005	P 2014	1.041	1.018	D 691117	P 2115	1.055	1.100
691006	P 2004	0.760	0.767	D 691118	P 2118	1.045	1.09
691007	P 2015	0.727	0.778	D 691119	P 2119	1.164	1.21
0 691013	P 2006	0.949	0.913	D 691120	P 2120	1.042	1.044
D 691015	P 2008	1.109	1.102	D 691121	P 2121	0.999	1.085
D 691016	P 2009	0.972	0.935	D 691124	P 2116	1.112	1.108
D 691018	P 2018	0.876	0.890	D 691126	P 2123	0.971	1.045
D 691019	P 2019	0.906	0.891	D 691135	P 2128	1.037	1.088
D 691020	P 2020	1.003	0.958	D 691137	P 2129	1.023	1.069
D 691021	P 2021	0.801	0.832	D 691138	P 2132	1.012	1.061
D 691022	P 2022	0.996	1.020	D 691139	P 2133	1.009	0.986
D 691024	P 2024	1.039	1.034	D 691140	P 2134	0.817	0.827
D 691025	P 2025	1.109	1.098	D 691141	P 2135	0.807	0.792
D 691026	P 2026	1.109	1.099	D 691142	P 2136	1.046	0.993
D 691027	P 2027	1.211	1.225	D 691146	P 2137	1.239	1.240
D 691030	P 2029	1.066	1.096	D 691147	P 2138	1.238	1.241
D 691031	P 2172	1.288	1.311	D 691148	P 2139	1.355	1.357
D 691032	P 2030	1.145	1.133	D 691150	P 2141	1.240	1.240
D 691033	P 2031	1.045	1.036	D 691151	P 2142	1.264	1.263
D 691034	P 2032	1.391	1.389	D 691153	P 2145	1.214	1.205
D 691035	P 2033	0.903	0.988	D 691154	P 2146	1.339	1.339
D 691038	P 2035	1.086	1.082	D 691155	P 2147	1.154	1.144
D 691040	P 2036 P 2040	1.170	1.162	D 691156	P 2148 P 2149	1.219	1.210
D 691043 D 691044	P 2040	1.193 1.225	1.192 1.230	D 691157 D 691158		1.219	1.210
D 691044 D 691045	P 2041					1.105	1.104
D 691045	P 2043	1.209 1.232	1.216 1.238	D 691159 D 691161	P 2151 P 2152	1.078 1.225	1.086 1.225
D 691047	P 2045	1.171	1.170	D 691166	P 2156	1.179	1.179
D 691048	P 2046	1.098	1.091	D 691169	P 2158	1.113	1.102
D 691050	P 2048	1.184	1.183	D 691174	P 2162	1.158	1.153
D 691051	P 2049	1.148	1.194	D 691175	P 2163	0.811	0.778
D 691055	P 2053	1.368	1.354	D 691176	P 2164	0.798	0.735
D 691056	P 2054	1.214	1.208	D 691178	P 2166	1.186	1.186
D 691059	P 2057	1.181	1.160	D 691180	P 2167	1.025	1.030
D 691060	P 2058	1.181	1.155	D 691182	P 2169	1.022	1.029
D 691063	P 2066	0.710	0.770	D 691184	P 2171	1.131	1.130
D 691064	P 2065	1.339	1.215	D 691202	P 2182	1.234	1.240
D 691071	P 2068	1.249	1.278	D 691205	P 2184	1.156	1.131
D 691072	P 2069	0.685	0.705	D 691206	P 2140	1.023	1.022
D 691073	P 2070	1.286	1.285	D 691217	P 2193	1.299	1.300
D 691075	P 2059	1.408	1.387	D 691218	P 2194	1.152	1.166
0 691078	P 2060	1.100	1.119	D 691219	P 2200	1.081	1.079
0 691079	P 2061	1.093	1.074	D 691221	P 2202	1.064	1.06
691080	P 2073	1.053	1.103	D 691224	P 2203	1.282	1.29
691081	P 2072	1.205	1.035	D 691225	P 2204	1.289	1.302
D 691082	P 2075	1.253	1.243	D 691226	P 2205	1.130	1.120
D 691086	P 2082	1.200	1.194	D 691227	P 2206	1.336	1.336
D 691087	P 2083	1.249	1.231	D 691228	P 2207	1.392	1.392
D 691090	P 2086	1.283	1.253	D 691229	P 2208	1.271	1.268
D 691093	P 2089	1.217	1.243	D 691230	P 2209	1.371	1.371
D 691094	P 2090	1.310	1.311	D 691231	P 2212	1.225	1.226
D 691096	P 2092	1.127	1.128	D 691233	P 2213	1.218	1.219
D 691099	P 2095	1.193	1.201	D 691234	P 2214	1.580	1.595
D 691102	P 2097	1.180	1.184	D 691236	P 2215	1.760	1.753
D 691104 D 691105	P 2099	0.995	0.991	D 691237	P 2216	1.635	1.634
	P 2100	1.281	1.267	D 691238	P 2217	1.566	1.582

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes1 - Continued

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 19861 - suite

CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annual link	CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annua link
Code de (CANSIM ²	Aug. '973	1996	Code de (CANSIM ²	Aug. '97 ³	1996
		Facteur mensuel	Facteur annuel			Facteur mensuel	Facteu
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '973	1996
0 691240	P 2219	1.075	1.063	D 691413	P 2380	1.226	1.28
691241	P 2220	1.069	1.050	D 691420	P 2371	1.082	1.083
0 691242	P 2221	1.069	1.050	D 691424	P 2375	1.214	1.21
0 691244	P 2222	1.067	1.067	D 691429	P 2387	1.123	1.11
0 691245 0 691246	P 2223 P 2224	1.068 0.981	1.068 0.991	D 691430 D 691431	P 2388 P 2389	1.219 1.330	1.198 1.262
0 691248	P 2225	1.172	1.169	D 691433	P 2390	1.172	1.16
691250	P 2227	1.206	1.205	D 691434	P 2391	1.098	1.09
691254	P 2229	1.247	1.239	D 691435	P 2392	1.135	1.13
0 691255	P 2230	1.133	1.133	D 691436	P 2393	1.232	1.233
0 691256	P 2231	1.117	1.104	D 691441	P 2397	1.100	1.079
0 691259 0 691260	P 2232 P 2234	1.258 1.286	1.258 1.280	D 691442 D 691443	P 2398 P 2401	1.036 1.143	1.042 1.140
0 691261	P 2235	1.181	1.189	D 691444	P 2402	1.166	1.160
691262	P 2236	1.351	1.332	D 691445	P 2403	1.160	1.16
691263	P 2237	1.236	1.233	D 691446	P 2404	1.255	1.262
0 691273	P 2244	1.100	1.101	D 691447	P 2423	1.189	1.182
0 691274	P 2245	1.109	1.110	D 691448	P 2424	1.155	1.15
0 691275	P 2246 P 2247	1.094	1.102	D 691449	P 2425	1.248	1.232
0 691276 0 691277	P 2247 P 2248	1.237 0.975	1.240 1.025	D 691450 D 691454	P 2405 P 2410	1.234 1.281	1.222 1.268
0 691280	P 2251	1.183	1.151	D 691455	P 2411	1.275	1.172
0 691281	P 2252	1.519	1.496	D 691456	P 2412	1.081	1.08
691283	P 2254	1.067	1.063	D 691457	P 2413	0.997	1.002
0 691284	P 2255	0.988	0.982	D 691458	P 2414	1.282	1.283
0 691285	P 2256	1.152	1.151	D 691459	P 2415	1.190	1.186
0 691286 0 691288	P 2257 P 2258	1.108 1.183	1.108 1.175	D 691460 D 691464	P 2416 P 2420	1.025 0.869	1.026 0.864
0 691290	P 2266	1.005	1.004	D 691465	P 2421	1.331	1.354
691291	P 2267	0.966	0.967	D 691467	P 2426	1.286	1.283
691294	P 2270	1.095	1.104	D 691469	P 2428	1.239	1.227
0 691295	P 2271	1.151	1.156	D 691471	P 2430	1.414	1.413
0 691296	P 2272	1.212	1.189	D 691475	P 2433	0.693	0.696
0 691304 0 691305	P 2275 P 2276	1.234 1.112	1.236 1.102	D 691479 D 691500	P 2435 P 2437	0.703 1.101	0.710 1.100
0 691306	P 2277	1.124	1.119	D 691501	P 2438	1.105	1.103
0 691311	P 2279	1.262	1.266	D 691502	P 2439	0.829	0.863
0 691312	P 2280	1.295	1.297	D 691505	P 2442	1.116	1.112
0 691313	P 2281	1.260	1.250	D 691523	P 2456	1.074	1.068
0 691315	P 2284	1.310	1.279	D 691527	P 2457	1.118	1.132
0 691318 0 691322	P 2288 P 2290	1.300 1.193	1.296 1.202	D 691528 D 691529	P 2467 P 2468	1.094 1.048	1.090 1.034
0 691325	P 2294	1.063	1.073	D 691533	P 2469	0.973	0.993
0 691326	P 2295	1.047	1.046	D 691534	P 2470	1.057	1.03
0 691328	P 2296	1.212	1.213	D 691536	P 2475	1.128	1.12
0 691329	P 2297	0.976	0.977	D 691538	P 2477	1.235	1.200
0 691330	P 2298	0.881	0.829	D 691539	P 2478	1.070	1.07
0 691331 0 691340	P 2299 P 2304	0.969	1.003	D 691540 D 691541	P 2479 P 2480	1.191 1.096	1.17
0 691348	P 2304 P 2311	1.073 1.132	1.126 1.154	D 691542	P 2481	1.056	1.06
0 691357	P 2319	1.112	1.101	D 691543	P 2482	1.210	1.20
0 691358	P 2320	1.094	1.091	D 691544	P 2483	1.201	1.20
691376	P 2333	1.122	1.098	D 691545	P 2485	0.925	0.91
0 691377	P 2334	1.259	1.103	D 691546	P 2486	1.048	1.04
0 691380	P 2336 P 2341	1.199	1.200 1.174	D 691550 D 691556	P 2490 P 2491	1.264 1.285	1.24 1.24
0 691385 0 691387	P 2341 P 2349	1.165 1.103	1.174	D 691557	P 2500	1.243	1.250
0 691388	P 2350	1.130	1.140	D 691562	P 2505	1.239	1.22
0 691396	P 2354	1.030	1.025	D 691563	P 2506	1.356	1.30
0 691399	P 2356	1.034	1.030	D 691566	P 2493	1.068	1.05
0 691401	P 2358	1.177	1.161	D 691568	P 2494	1.094	1.073
D 691406 D 691408	P 2362 P 2364	1.185	1.179 1.206	D 691579 D 691580	P 2499 P 2515	1.266 1.111	1.26 ² 1.113
	F 2.3h4	1.222	1.700	0 03 1300	F 2010	1,111	1.114

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes! – Continued

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1986¹ – suite

Price Inde	xes1 - Continue	d		des produits industriels basés sur 1986¹ – suite						
CANSIN	∧ code²	Monthly link	Annual link 1996	CANSIN	↑ code²	Monthly link Aug. '973	Annual link 1996			
Code de (CANSIM ²	Aug. '97 ³	1990	Code de (CANSIM ²	Aug. 31	1990			
Gode de l	GANGIN	Facteur	Facteur	0000 00 1	57 (14 C) 14 1	Facteur	Facteur			
		mensuel	annuel			mensuel	annue			
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '973	1996			
D 691582	P 2517	1.172	1.175	D 691729	P 2659	1.149	1.145			
D 691584	P 2519	1.090	1.103	D 691735	P 2671 P 2672	0.980 1.046	0.976 1.047			
D 691588	P 2521	1.087	1.093	D 691737 D 691741	P 2676	1.185	1.205			
D 691589 D 691590	P 2522 P 2523	1.148 1.241	1.147 1.242	D 691741	P 2677	1.206	1.202			
D 691594	P 2525	1.215	1.214	D 691744	P 2679	1.124	1.137			
D 691597	P 2527	1.161	1.161	D 691749	P 2683	1.131	1.166			
D 691598	P 2528	1.252	1.244	D 691750	P 2693	0.896	0.906			
D 691600	P 2532	1.098	1.092	D 691758	P 2702	0.951	0.959			
D 691601	P 2533	1.067	1.057	D 691762	P 2703	1.029	1.035			
D 691603	P 2535	1.067	1.056	D 691764	P 2710	1.407	1.393			
D 691609	P 2542	1.003	1.005	D 691765	P 2711	1.359	1.356			
D 691616	P 2550	1.014	1.016	D 691770	P 2713	1.455	1.480			
D 691617	P 2551	1.009	1.018	D 691776	P 2718	1.469	1.444			
D 691618	P 2552	1.030	1.004	D 691778	P 2720	1.305	1.312			
D 691619	P 2553	1.160	1.139	D 691782	P 2726	1.235	1.241			
D 691620	P 2554	1.010	0.984	D 691790	P 2731	1.001	1.019			
D 691624	P 2561	1.022	1.020	D 691791	P 2732	1.027	1.043			
D 691625	P 2567	0.994	1.025	D 691794	P 2734	1.530	1.521			
D 691626	P 2568	0.968	1.014	D 691803	P 2743	1.010	1.008			
D 691628	P 2570	0.892	0.951	D 691809	P 2751	0.882	0.936			
D 691631	P 2563	0.915	0.943	D 691810	P 2752	0.815	0.847			
D 691632	P 2564	0.867	0.841	D 691815	P 2755	1.132	1.150			
D 691633	P 2565	1.077	1.065	D 691816	P 2756	0.927	0.915			
D 691635	P 2573	1.060	1.054	D 691821	P 2759	0.826	0.804			
D 691636	P 2574	1.141	1.140	D 691822	P 2760	0.708	0.711			
D 691640	P 2577	1.067	1.084	D 691827	P 2766	1.316	1.293			
D 691641	P 2578	1.072	1.085	D 691833	P 2822	1.347	1.352			
D 691642	P 2579	1.107	1.126	D 691836	P 2770	1.246	1.227			
D 691644	P 2582	1.138	1.126	D 691838	P 2772	1.462	1.409			
D 691645	P 2583	1.156	1.140	D 691839	P 2773	0.954	0.962			
D 691646	P 2584	1.162	1.128	D 691840	P 2774	0.868	0.896			
D 691649	P 2586	1.149	1.155	D 691841	P 2775	0.881	0.919			
D 691650	P 2587	1.113	1.083	D 691845	P 2776	0.957	0.954			
D 691651	P 2588	0.918	0.920	D 691846	P 2777	1.064	1.065			
D 691653	P 2260	1.122	1.116	D 691850	P 2779	0.993	0.998			
D 691654	P 2590	1.078	1.080	D 691851	P 2780	1.022	1.018			
D 691655	P 2592	1.067	1.086	D 691852	P 2781	1.123	1.127			
D 691656	P 2593	0.984	1.016	D 691853	P 2782	0.847	0.847			
D 691657	P 2594	1.046	1.048	D 691854	P 3252	0.989	0.962			
D 691658	P 2595	1.233	1.168	D 691855	P 2783	0.949	0.976			
D 691659	P 2596	1.145	1.148	D 691857	P 2786	1.150	1.15			
D 691660	P 2597	1.154	1.136	D 691858	P 2787	1.105	1.128			
D 691663	P 2600	1.228	1.227	D 691859	P 2788	1.191	1.16			
D 691665	P 2602	1.286	1.293	D 691867	P 2793	1.050	1.06			
D 691674 D 691675	P 2609 P 2610	1.202	1.180	D 691872	P 2795	1.062	1.05			
		1.109	1.094	D 691874	P 2797	1.036	1.03			
D 691679 D 691682	P 2615	1.063	1.068	D 691877	P 2799	1.148	1.14			
D 691686	P 2618 P 2625	1.303	1.303	D 691879	P 2800	1.080	1.07			
D 691687		1.338	1.357	D 691881	P 2802	1.083	1.08			
D 691694	P 2626 P 2633	1.368 1.322	1.401	D 691883	P 2811	1.425	1.41			
D 691695	P 2634	1.475	1.333 1.464	D 691891 D 691892	P 2807 P 2808	1.090	1.092 1.328			
D 691698	P 2638	1.475	1.414	D 691895	P 2808 P 2810	1.372 1.094	1.09			
D 691703	P 2644	0.991	0.988	D 691896	P 2810	1.190	1.20			
D 691704	P 2645	0.959	0.954	D 691897	P 2815	1.176	1.200			
D 691715	P 2663	0.963	0.954	D 691901	P 2818	1.095	1.09			
D 691717	P 2665	1.006	1.013	D 691901 D 691902	P 2819	1.234	1.23			
D 691718	P 2666	0.986	0.993	D 691902 D 691905	P 2821	1.150	1.23			
D 691719	P 2667	1.113	1.094	D 691905 D 691906	P 2824	1.151	1.14			
D 691720	P 2668	1.031	1.033	D 691911	P 2828	1.236	1.130			
D 691721	P 2669	1.033	1.035	D 691913	P 2830	1.296	1.283			
D 691722	P 2670	1.080	1.096	D 691914	P 2831	1.349	1.311			
	P 2656	1.100	1.032	D 691917	P 2832	1.201	1.140			
D 691726										

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ - Continued

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 19861 - suite

P 2837 P 2840 P 2860 P 2861 P 2866 P 2878 P 2881 P 2882 P 2883 P 2884 P 2885 P 2883 P 2890 P 2890 P 2890 P 2902 P 2903 P 2906 P 2922 P 2923	Aug. '973 Facteur mensuel Août '973 1.191 1.380 1.113 1.046 1.107 1.212 1.184 1.268 1.274 1.041 1.098 0.993 1.155 1.215 1.072 1.321 1.330 1.243	1996 Facteur annuel 1996 1.177 1.386 1.105 1.051 1.103 1.191 1.177 1.245 1.293 1.041 1.072 1.026 1.149 1.214 1.064 1.318	D 692158 D 692159 D 692160 D 692161 D 692171 D 692192 D 692193 D 692194 D 692195 D 692205 D 692210 D 692222 D 692223	P 3075 P 3076 P 3077 P 3080 P 3086 P 3104 P 3105 P 3106 P 3107 P 3114 P 3117 P 3121 P 3128	Aug. '973 Facteur mensuel Août '973 0.818 0.854 0.791 1.077 1.070 1.063 1.080 1.054 1.174 1.117 1.153 0.913 1.171	199 Facteu annue 199 0.91 0.98 0.87 1.09 1.07 1.05 1.107 1.06 1.14 1.11 1.20 0.99
P 2837 P 2840 P 2860 P 2861 P 2866 P 2878 P 2881 P 2882 P 2883 P 2884 P 2885 P 2890 P 2893 P 2897 P 2899 P 2901 P 2902 P 2903 P 2906 P 2922	mensuel Août '973 1.191 1.380 1.113 1.046 1.107 1.212 1.184 1.268 1.274 1.041 1.098 0.993 1.155 1.215 1.072 1.321 1.330	annuel 1996 1.177 1.386 1.105 1.051 1.103 1.191 1.177 1.245 1.293 1.041 1.072 1.026 1.149 1.214	D 692158 D 692159 D 692160 D 692161 D 692171 D 692192 D 692193 D 692195 D 692205 D 692210 D 692222 D 692223	P 3075 P 3076 P 3077 P 3080 P 3086 P 3104 P 3105 P 3106 P 3107 P 3114 P 3117 P 3121	mensuel Août '973 0.818 0.854 0.791 1.077 1.063 1.080 1.054 1.174 1.117 1.153 0.913	0.91 0.98 0.87 1.09 1.07 1.05 1.07 1.11
P 2837 P 2840 P 2860 P 2861 P 2866 P 2878 P 2881 P 2882 P 2883 P 2884 P 2885 P 2890 P 2893 P 2897 P 2899 P 2901 P 2902 P 2903 P 2906 P 2922	1.191 1.380 1.113 1.046 1.107 1.212 1.184 1.268 1.274 1.041 1.098 0.993 1.155 1.215 1.072 1.321 1.330	1.177 1.386 1.105 1.051 1.103 1.191 1.177 1.245 1.293 1.041 1.072 1.026 1.149 1.214	D 692158 D 692159 D 692160 D 692161 D 692171 D 692192 D 692193 D 692195 D 692205 D 692210 D 692222 D 692223	P 3075 P 3076 P 3077 P 3080 P 3086 P 3104 P 3105 P 3106 P 3107 P 3114 P 3117 P 3121	0.818 0.854 0.791 1.077 1.070 1.063 1.080 1.054 1.174 1.117 1.153 0.913	0.91 0.98 0.87 1.09 1.07 1.05 1.07 1.14 1.11
P 2840 P 2860 P 2861 P 2866 P 2878 P 2881 P 2882 P 2883 P 2884 P 2885 P 2890 P 2893 P 2897 P 2899 P 2901 P 2902 P 2903 P 2906 P 2922	1.380 1.113 1.046 1.107 1.212 1.184 1.268 1.274 1.041 1.098 0.993 1.155 1.215 1.072 1.321	1.386 1.105 1.051 1.103 1.191 1.177 1.245 1.293 1.041 1.072 1.026 1.149 1.214	D 692159 D 692160 D 692161 D 692171 D 692192 D 692193 D 692194 D 692195 D 692210 D 692217 D 692222	P 3076 P 3077 P 3080 P 3086 P 3104 P 3105 P 3106 P 3107 P 3117 P 3117	0.854 0.791 1.077 1.070 1.063 1.080 1.054 1.174 1.117 1.153 0.913	0.98 0.87 1.09 1.07 1.05 1.07 1.06 1.14 1.11
P 2860 P 2861 P 2866 P 2878 P 2881 P 2882 P 2883 P 2884 P 2885 P 2890 P 2893 P 2897 P 2899 P 2901 P 2902 P 2903 P 2906 P 2922	1.113 1.046 1.107 1.212 1.184 1.268 1.274 1.041 1.098 0.993 1.155 1.215 1.072 1.321	1.105 1.051 1.103 1.191 1.177 1.245 1.293 1.041 1.072 1.026 1.149 1.214	D 692160 D 692161 D 692171 D 692192 D 692193 D 692194 D 692195 D 692205 D 692210 D 692217 D 692222 D 692223	P 3077 P 3080 P 3086 P 3104 P 3105 P 3106 P 3107 P 3114 P 3117 P 3121	0.791 1.077 1.070 1.063 1.080 1.054 1.174 1.117 1.153 0.913	0.87 1.09 1.07 1.05 1.07 1.06 1.14 1.11
P 2861 P 2866 P 2878 P 2881 P 2882 P 2883 P 2884 P 2885 P 2890 P 2890 P 2897 P 2899 P 2901 P 2902 P 2903 P 2903 P 2922	1.046 1.107 1.212 1.184 1.268 1.274 1.041 1.098 0.993 1.155 1.215 1.072 1.321	1.051 1.103 1.191 1.177 1.245 1.293 1.041 1.072 1.026 1.149 1.214	D 692161 D 692171 D 692192 D 692193 D 692194 D 692195 D 692205 D 692210 D 692217 D 692222 D 692223	P 3080 P 3086 P 3104 P 3105 P 3106 P 3107 P 3114 P 3117 P 3121	1.077 1.070 1.063 1.080 1.054 1.174 1.117 1.153 0.913	1.09 1.07 1.05 1.07 1.06 1.14 1.11
P 2866 P 2878 P 2881 P 2882 P 2883 P 2884 P 2885 P 2890 P 2893 P 2897 P 2899 P 2901 P 2902 P 2906 P 2922	1.107 1.212 1.184 1.268 1.274 1.041 1.098 0.993 1.155 1.215 1.072 1.321 1.330	1.103 1.191 1.177 1.245 1.293 1.041 1.072 1.026 1.149 1.214	D 692171 D 692192 D 692193 D 692194 D 692195 D 692205 D 692210 D 692217 D 692222 D 692223	P 3086 P 3104 P 3105 P 3106 P 3107 P 3114 P 3117 P 3121	1.070 1.063 1.080 1.054 1.174 1.117 1.153 0.913	1.07 1.05 1.07 1.06 1.14 1.11 1.20
P 2878 P 2881 P 2882 P 2883 P 2884 P 2885 P 2890 P 2893 P 2897 P 2899 P 2901 P 2902 P 2903 P 2906 P 2922	1.212 1.184 1.268 1.274 1.041 1.098 0.993 1.155 1.215 1.072 1.321	1.191 1.177 1.245 1.293 1.041 1.072 1.026 1.149 1.214 1.064	D 692192 D 692193 D 692194 D 692195 D 692205 D 692210 D 692217 D 692222 D 692223	P 3104 P 3105 P 3106 P 3107 P 3114 P 3117 P 3121	1.063 1.080 1.054 1.174 1.117 1.153 0.913	1.05 1.07 1.06 1.14 1.11 1.20
P 2881 P 2882 P 2883 P 2884 P 2885 P 2889 P 2897 P 2899 P 2901 P 2902 P 2903 P 2906 P 2922	1.184 1.268 1.274 1.041 1.098 0.993 1.155 1.215 1.072 1.321	1.177 1.245 1.293 1.041 1.072 1.026 1.149 1.214	D 692193 D 692194 D 692195 D 692205 D 692210 D 692217 D 692222 D 692223	P 3105 P 3106 P 3107 P 3114 P 3117 P 3121	1.080 1.054 1.174 1.117 1.153 0.913	1.07 1.06 1.14 1.11 1.20
P 2882 P 2883 P 2884 P 2885 P 2890 P 2893 P 2897 P 2899 P 2901 P 2902 P 2903 P 2906 P 2922	1.268 1.274 1.041 1.098 0.993 1.155 1.215 1.072 1.321	1.245 1.293 1.041 1.072 1.026 1.149 1.214	D 692194 D 692195 D 692205 D 692210 D 692217 D 692222 D 692223	P 3106 P 3107 P 3114 P 3117 P 3121	1.054 1.174 1.117 1.153 0.913	1.06 1.14 1.11 1.20
P 2883 P 2884 P 2885 P 2890 P 2893 P 2897 P 2899 P 2901 P 2902 P 2903 P 2906 P 2922	1.274 1.041 1.098 0.993 1.155 1.215 1.072 1.321 1.330	1.293 1.041 1.072 1.026 1.149 1.214	D 692195 D 692205 D 692210 D 692217 D 692222 D 692223	P 3107 P 3114 P 3117 P 3121	1.174 1.117 1.153 0.913	1.14 1.11 1.20
P 2884 P 2885 P 2890 P 2893 P 2897 P 2899 P 2901 P 2902 P 2903 P 2906 P 2922	1.041 1.098 0.993 1.155 1.215 1.072 1.321 1.330	1.041 1.072 1.026 1.149 1.214 1.064	D 692205 D 692210 D 692217 D 692222 D 692223	P 3114 P 3117 P 3121	1.117 1.153 0.913	1.1° 1.20
P 2885 P 2890 P 2893 P 2897 P 2899 P 2901 P 2902 P 2903 P 2906 P 2922	1.098 0.993 1.155 1.215 1.072 1.321 1.330	1.072 1.026 1.149 1.214 1.064	D 692210 D 692217 D 692222 D 692223	P 3117 P 3121	1.153 0.913	1.20
P 2890 P 2893 P 2897 P 2899 P 2901 P 2902 P 2903 P 2906 P 2922	0.993 1.155 1.215 1.072 1.321 1.330	1.026 1.149 1.214 1.064	D 692217 D 692222 D 692223	P 3121	0.913	
P 2893 P 2897 P 2899 P 2901 P 2902 P 2903 P 2906 P 2922	1.155 1.215 1.072 1.321 1.330	1.149 1.214 1.064	D 692222 D 692223			
P 2897 P 2899 P 2901 P 2902 P 2903 P 2906 P 2922	1.215 1.072 1.321 1.330	1.214 1.064	D 692223	1 0120		1.13
P 2899 P 2901 P 2902 P 2903 P 2906 P 2922	1.072 1.321 1.330	1.064		P 3129	1.079	1.0
P 2901 P 2902 P 2903 P 2906 P 2922	1.321 1.330		D 692230	P 3136	1.248	1.10
P 2902 P 2903 P 2906 P 2922	1.330		D 692241	P 3147	1.211	1.1
P 2903 P 2906 P 2922		1.291	D 692242	P 3155	0.975	0.9
P 2906 P 2922		1.243	D 692243	P 3154	1.022	1.03
P 2922	1.172	1.223	D 692260	P 3168	1.278	1.20
	1.182	1.191	D 692265	P 3172	1.257	1.2
	1.023	1.038	D 692269	P 3175	1.203	1.2
P 2907	1.170	1.170	D 692275	P 3178	1.075	1.0
P 2909	1.307	1.297	D 692279	P 3182	1.026	1.0
P 2915	1.175	1.171	D 692282	P 3185	1.123	1.1
P 2916	1.187	1.185	D 692286	P 3188	0.999	0.9
P 2917	1.269	1.232	D 692287	P 3189	1.060	1.0
P 2924	1.133	1.113	D 692290	P 3192	1.163	1.1
P 2918	1.166	1.170	D 692292	P 3193	0.743	0.7
P 2927	1.239	1.222	D 692305	P 3199	1.140	1.1
						1.1
						1.0
						1.0
						1.1
						1.1
						1.2
				· OLLO		1.1
						1.1
						1.1
						1.2
						1.2
						0.9
						1.0
						1.2
						1.1
		1.093	D 692355	P 3259	1.057	1.0
		1.179	D 692358	P 3261	1.452	1.4
P 2997	1.063	1.071	D 692369	P 3266	0.819	8.0
P 2998	1.052	1.062	D 692370	P 3267	1.064	1.0
P 2999	1.155	1.155	D 692371	P 3268	1.354	1.3
P 3023	1.020	1.030				1.0
P 3024	1.188	1.186	D 692374	P 3276		8.0
P 3025	1.195	1.194	D 692375 *			8.0
						8.0
						0.8
						0.9
						0.8
						1.1
						0.8
						1.0
						0.8
						0.9
						0.9 1.0
	P 2916 P 2917 P 2924 P 2928 P 2928 P 2930 P 2934 P 2936 P 2938 P 2946 P 2939 P 2940 P 2942 P 2948 P 2965 P 2966 P 2969 P 2982 P 2985 P 2992 P 2993 P 2996	P 2916	P 2916	P 2916	P 2916 1.187 1.185 D 692286 P 3188 P 2917 1.269 1.232 D 692287 P 3189 P 2924 1.133 1.113 D 692292 P 3193 P 2918 1.166 1.170 D 692292 P 3193 P 2927 1.239 1.222 D 692305 P 3199 P 2928 1.229 1.237 D 692308 P 3215 P 2934 1.358 1.360 D 692311 P 3216 P 2936 1.393 1.392 D 692312 P 3218 P 2936 1.383 1.366 1.378 D 692312 P 3219 P 2946 1.188 1.196 D 692315 P 3222 P 2939 1.293 1.243 D	P 2916 1.187 1.185 D 692286 P 3188 0.999 P 2917 1.269 1.232 D 692287 P 3189 1.060 P 2924 1.133 1.113 D 692290 P 3192 1.163 P 2918 1.166 1.170 D 692295 P 3193 0.743 P 2928 1.229 1.227 D 692305 P 3199 1.140 P 2928 1.229 1.237 D 692308 P 3215 1.137 P 2930 1.171 1.166 D 692301 P 3216 1.086 P 2934 1.358 1.360 D 692311 P 3218 1.077 P 2936 1.393 1.392 D 692314 P 3219 1.168 P 2946 1.189 1.96 D 692315 P 3222 1.227 P 29493 1.293 <th< td=""></th<>

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1986¹ – suite

				<u> </u>		des produits inc				
CANS	SIM c	ode²		Monthly link	Annual link	CANSIN	1 code ²		Monthly link Aug. '973	Annual link 1996
0-4-	1- CAI	NICIBA	2	Aug. '973	1996	Code de (CANICINAS		Aug. 97	1990
Code o	ie CAI	NSIN	۷	Facteur	Facteur	Code de C	MIVOIIVI		Facteur	Facteur
				mensuel	annuel				mensuel	annuel
1986			1992	Août '973	1996	1986		1992	Août '973	1996
				*						
D 692393	*	Р	3294	0.930	0.931	D 692608	Р	3523	1.378	1.377
D 692394	*	Ρ	3295	0.937	0.935	D 692609	Р	3524	1.064	1.065
D 692399	sk	Р	3300	0.872	0.870	D 692610	P	3527	1.183	1.189
D 692406	×	Р	3314	0.867	0.911	D 692611	P	3528	1.204	1.197
D 692407	sk	P	3308	0.957	0.956	D 692612	Р	3532	1.203	1.204
D 692408	×	Р	3315	0.908	0.948	D 692613	P	3533	1.106	1.111
D 692410	W	Р	3316	0.913	0.905	D 692614	Р	3534	1.079	1.083
D 692411	w	P	3309	0.958	0.963	D 692615	Р	3535	1.163	1.142
D 692412	w	Р	3317	0.953	0.954	D 692616	Р	3536	1.425	1.433
D 692413	W	Р	3326	0.856	0.851	D 692617	Р	3529	1.151	1.152
D 692414	*	Ρ	3318	0.881	0.903	D 692618	P	3530	1.312	1.307
D 692415	w	P	3310	0.922	0.922	D 692620	Р	3537	1.167	1.164
D 692416	*	P	3319	0.909	0.891	D 692622	Р	3539	1.179	1.171
D 692417	*	P	3327	0.756	0.753	D 692623	Р	3540	1.171	1.161
D 692419	*	Р	3311	0.862	0.865	D 692624	Р	3541	1.186	1.199
D 692420	sk.	Р	3321	1.010	1.002	D 692625	Р	3542	1.087	1.101
D 692422	sk	Р	3322	1.130	1.119	D 692626	Р	3543	1.252	1.245
D 692423	nt	Р	3312	0.924	0.924	D 692627	Р	3544	1.122	1.085
D 692424	sk	Р	3323	0.981	1.006	D 692628	Р	3545	1.246	1.231
D 692426		Р	3352	1.035	1.019	D 692629	Р	3547	1.108	1.084
D 692427	*	P	3353	1.101	1.089	D 692630	P	3548	1.161	1.176
D 692428	*	Р	3354	1.181	1.094	D 692637	Р	3551	1.267	1.269
D 692432	*	Р	3361	1.132	1.128	D 692640	Р	3553	1.251	1.280
D 692433	*	Р	3362	1.028	1.022	D 692641	Р	3554	1.191	1.188
D 692434	*	Р	3363	1.281	1.279	D 692643	Р	3555	1.053	1.050
D 692435	*	Р	3355	0.834	0.817	D 692646	Р	3556	0.781	0.801
D 692446	*	Р	3364	0.782	0.775	D 692648	Р	3557	1.502	1.533
D 692451	*	P	3372	0.611	0.594	D 692655	Р	3563	1.114	1.110
D 692462	sk	Р	3368	1.098	1.100	D 692656	P	3564	1.029	1.032
D 692465		Р	3393	1.049	1.069	D 692662	Р	3569	1.116	1.135
D 692466		Р	3394	1.050	1.047	D 692663	Р	3570	1,111	1.131
D 692467		Р	3395	0.640	0.636	D 692669	Р	3576	1.025	1.040
D 692476		Р	3403	0.979	0.993	D 692671	Р	3578	1.207	1.206
D 692481		P	3407	0.712	0.725	D 692679	Р	3586	1.123	1.141
D 692482		Р	3408	1.482	1.488	D 692698	P	3608	1.074	1.058
D 692487		Р	3412	1.200	1.196	D 692699	Р	3609	0.956	0.969
D 692493		Р	3503	1.025	1.027	D 692701	P	3611	0.969	0.967
D 692495		P	3504	0.849	0.849	D 692709	Р	3616	1.144	1.156
D 692509		Р	3425	1.077	1.129	D 692712	Р	3618	1.241	1.244
D 692555		Р	3505	0.848	0.852	D 692717	Р	3623	1.165	1.172
D 692559		Р	3467	1.017	1.025	D 692721	P	3627	1.117	1.059
D 692561		Р	3469	1.271	1.267	D 692724	Р	3629	1.034	1.053
D 692563		P	3471	1.355	1.373	D 692729	Р	3634	1.212	1.207
D 692567		Р	3483	0.947	0.941	D 692743	Р	2736	0.812	0.813
D 692569		Р	3485	1.013	0.930	D 692816	Р	2261	1.026	1.031
D 692571		P	3476	1.144	1.143	D 692850	Р	2381	1.172	1.196
D 692578		Р	3482	1.016	1.007	D 692851	Р	2382	1.255	1.320
D 692579		Р		1.075	1.038	D 692853	Р	2450	1.186	1.19
D 692587		Р		1.044	1.057	D 692855	Р	2452	1.217	1.23
D 692590		P	3492	1.128	1.128	D 692856	Р	2453	1.259	1.267
D 692592		P	3499	0.951	0.929	D 692857	P	2454	1.457	1.518
D 692594		Р	3509	1.039	1.043	D 692859	P	2447	1.098	1.089
D 692595		Р		1.183	1.153	D 692860	Р	2448	1.298	1.259
D 692596		P	3511	1.077	1.082	D 692870	Р	2444	1.014	1.034
D 692597		Р	3512	0.990	1.007	D 693000	Р	2037	0.901	0.94
D 692598		Р		0.970	0.970	D 693001	Р	2038	1.119	1.110
D 692600		Р		1.375	1.376	D 693002	Р	2039	1.083	1.067
D 692601		Р		1.375	1.376	D 693016	Р	2056	1.127	1.12
D 692602		Р		1.468	1.467	D 693018	P	2108	1.249	1.22
D 692603		Р		1.329	1.330	D 693023	Р	2195	1.152	1.149
D 692604		Р		1.457	1.456	D 693029	Р	2210	1.321	1.320
D 692605		P		1.385	1.386	D 693035	P	2243	1.237	1.237
		P		1.273	1.273	D 693036	P	2274	1.101	1.100
D 692606										

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes1 - Continued

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1986! – suito

T TIOC IIIGCA	ces1 – Continued	J		des produits industriels basés sur 19861 – suite							
CANSIM	code ²	Monthly link	Annual link	CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annual link				
Code de C	ANSIM2	Aug. '97 ³	1996	Code de 0	CANCIAI2	Aug. '973	1996				
oode de o	ANOTH	Facteur	Facteur	Code de C	DANOINI-	Facteur	Facteur				
		mensuel	annuel			mensuel	annuel				
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '973	1996				
D 693038	P 2317	1.119	1.202	D 693139 *	P 3324	0.925	0.921				
D 693040	P 2345 P 2346	1.243	1.249	D 693140 *	P 3333	0.857	0.852				
D 693041 D 693042	P 2346 P 2347	1.063	1.051 1.060	D 693141 *	P 3334	0.891	0.892				
D 693042	P 2348	1.052 1.166	1.113	D 693142 *	P 3335 P 3336	0.826	0.823				
D 693044	P 2383	1.190	1.152	D 693143 * D 693144 *	P 3337	0.784 0.872	0.784 0.872				
D 693052	P 2466	1.179	1.166	D 693145 *	P 3338	0.863	0.858				
D 693053	P 2465	1.014	1.090	D 693146 *	P 3339	1.118	1.121				
D 693064	P 2511	1.140	1.144	D 693149 *	P 3342	0.889	0.881				
D 693065	P 2507	1.758	1.706	D 693150 *	P 3343	0.969	0.954				
D 693066	P 2530	1.197	1.195	D 693151 *	P 3344	1.055	1.109				
D 693067	P 2580	1.091	1.077	D 693154 *	P 3385	0.625	0.623				
D 693068	P 2581	0.900	0.889	D 693155 *	P 3386	0.970	0.810				
D 693070	P 2623	1.196	1.150	D 693161 *	P 3383	0.754	0.749				
D 693073	P 2684	1.088	1.083	D 693166	P 3514	0.864	0.860				
D 693074	P 2685	0.948	0.943	D 693167	P 3604	1.236	1.238				
D 693075	P 2686	0.991	0.990	D 693168	P 3605	1.071	1.095				
D 693076	P 2687	0.975	0.965	D 693173	P 2318	1.049	1.038				
D 693077	P 2688	1.074	1.157	D 693180	P 2016	0.626	0.674				
D 693078	P 2689	1.004	1.010	D 693181	P 2017	1.075	1.119				
D 693079	P 2690	0.980	0.977	D 693182	P 2063	1.216	1.218				
D 693080	P 2691	1.020	1.030	D 693183	P 2064	1.195	1.189				
D 693081	P 2692	1.300	1.318	D 693186	P 2077	1.254	1.268				
D 693082	P 2709	0.903	0.906	D 693188	P 2079	0.897	0.909				
D 693083	P 2724	1.552	1.519	D 693190	P 2132	0.981	0.960				
D 693084	P 2725	1.527	1.503	D 693191	P 2443	0.933	0.941				
D 693085	P 2763	0.753	0.679	D 693192	P 2444	1.014	1.034				
D 693086	P 2764	0.951	1.025	D 693193	P 2445	0.856	0.872				
D 693088	P 2850	1.233	1.210	D 693194	P 2446	1.051	1.039				
D 693089	P 2851	1.205	1.211	D 693195	P 2458	1.195	1.185				
D 693090	P 2852	1.152	1.149	D 693196	P 2548	1.024	0.999				
D 693091	P 2853	1.210	1.239	D 693197	P 2549	1.074	1.065				
D 693092	P 2854	1.160	1.150	D 693200	P 3005	1.120	1.110				
D 693093	P 2855	1.256	1.213	D 693201	P 3006	1.049	1.043				
D 693094	P 2856	1.120	1.122	D 693210	P 3016	1.139	1.144				
D 693095	P 2857	1.303	1.250	D 693211	P 3017	1.023	1.024				
D 693096	P 2858	1.075	1.095	D 693220	P 3494	1.382	1.403				
D 693098	P 2958	1.224	1.225	D 693222	P 3496	1.118	1.113				
D 693099	P 2959	1.279	1.272	D 693223	P 3497	0.876	0.905				
D 693100	P 2960	1.077	1.068	D 693400	P 2001	1.065	1.078				
D 693101	P 2961	1.210	1.200	D 693401	P 2081	1.136	1.149				
D 693103	P 2963	1.175	1.165	D 693402 D 693403	P 2199 P 2211	1.215	1.220				
D 693104	P 3000 P 2997	1.040	1.046 1.079	D 693403 D 693404	P 2211 P 2218	1.496 1.130	1.508 1.126				
D 693105	P 2997 P 3008	1.073 1.093	1.079	D 693404 D 693405	P 2293	1.098	1.097				
D 693106 D 693107	P 3019	1.158	1.155	D 693405 D 693406	P 2386	1.138	1.134				
			1.037	D 693406 D 693407	P 2436	1.128	1.134				
D 693111	P 3101 P 3102	1.038	1.037	D 693408	P 2514	1.111	1.113				
D 693113 D 693114	P 3102 P 3097	1.043 1.194	1.328	D 693409	P 2531	1.070	1.069				
	P 3202	0.869	0.879	D 693410	P 2624	1.338	1.357				
D 693116 D 693119	P 3202 P 3205	1.257	1.259	D 693411	P 2643	1.012	1.017				
D 693119	P 3206	1.049	1.039	D 693412	P 2765	1.108	1.109				
D 693121	P 3207	1.319	1.318	D 693413	P 2859	1.204	1.184				
D 693123	P 3209	0.823	0.827	D 693414	P 2964	1.041	1.046				
D 693125	P 3211	1.052	1.051	D 693415	P 3103	1.146	1.117				
D 693127	P 3213	1.410	1.392	D 693416	P 3214	1.126	1.116				
D 693129	P 3272	1.018	1.002	D 693417	P 3275	0.960	0.919				
D 693130	P 3273	1.050	1.058	D 693418	P 3392	1.138	1.145				
D 693132	P 3274	1.227	1.220	D 693419	P 3568	1.084	1.083				
D 693134 *	P 3330	0.890	0.890	D 693420	P 2000	1.092	1.092				
D 693135 *	P 3331	1.091	1.088	D 693425	P 2512	1.234	1.295				
D 693136 *	P 3345	0.903	0.928	D 693430	P 3656	0.690	0.704				
	P 3307	0.919	0.921	D 693450	P 3660	1.101	1.104				
D 693137 *											

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1986¹ – suite

Price Index	kes¹ -	- Continued			des produits ind	lustri	els basés	sur 1986¹ – suite	_
CANSIM	l code²		Monthly link	Annual link	CANSIM	code ²		Monthly link	Annual link 1996
Code de C	ANGIA	12	Aug. '973	1996	Code de C	ANSIM	2	Aug. '973	1990
Code de G	MINOUN	1-	Facteur	Facteur	0000 00 0	,		Facteur	Facteur
			mensuel	annuel				mensuel	annuel
1986		1992	Août '973	1996	1986		1992	Août '973	1996
			4.004	2.000	D 600600	D	1040	1 157	1.181
D 693452	Р	3011	1.004	0.999 1.228	D 693699 D 693700	P	1248 1249	1.157 1.157	1.181
D 693453	Р	3012	1.231 1.370	1.329	D 693701	P	1250	1.116	1.112
D 693454 D 693455	P P	3009 3020	1.107	1.106	D 693702	P	1251	1.101	1.100
D 693456	Р	3021	1.239	1.239	D 693703	P	1252	1.094	1.090
D 693457	P	3022	1.280	1.282	D 693704	P	1253	1.171	1.154
D 693500	P	1200	1.076	1.078	D 693705	Р	1256	1.058	1.058
D 693501	P	1201	1.030	1.044	D 693706	P	1257	1.015	1.018
D 693502	P	1223	1.083	1.083	D 693707	Р	1258	1.152	1.137
D 693503	P	1295	1.113	1.112	D 693708	Р	1259	1.332	1.348
D 693504	Р	1296	1.159	1.158	D 693709	P	1260	1.332	1.348
D 693505	P	1311	1.121	1.115	D 693710	Р	1261	0.854	0.866
D 693506	Р	1338	1.088	1.088	D 693711	Р	1262	0.976	0.991
D 693600	Р	2459	1.121	1.110	D 693715	Р	1266	0.724	0.692
D 693601	Р	2460	1.346	1.348	D 693716	Р	1267	1.089	1.090
D 693602	Р	2461	1.207	1.205	D 693717	Р	1268	1.238	1.228
D 693603	P	2462	1.264	1.276	D 693718	P	1269	0.954	0.963
D 693604	P	2463	1.433	1.485	D 693719	Р	1270	1.143	1.143
D 693620	Р	2513	1.263	1.219	D 693720	Р	1271	1.215	1.196
D 693652	Р	1202	. 1.201	1.226	D 693721	Р	1272	1.113	1.105
D 693653	Р	1203	1.095	1.152	D 693722	Р	1273	1.219	1.200
D 693655	P	1204	1.244	1.249	D 693723	P	1274	1.021	1.032
D 693656	Р	1205	1.244	1.249	D 693724	Р	1275	1.020	1.029
D 693657	Р	1206	1.098	1.092	D 693725	Р	1276	1.101	1.104
D 693658	Р	1207	1.098	1.092	D 693726	Р	1277	1.201	1.156
D 693660	Р		0.958	1.007	D 693727	Р	1278	1.057	1.051
D 693661	Р	1209	0.952	0.944	D 693728	P	1279	1.208	1.163
D 693662	Р		0.863	0.887	D 693729	P	1280	1.120	1.108
D 693663	P		1.398	1.377	D 693730	Р	1281	1.149	1.161
D 693664	Р		1.235	1.241	D 693731	Р	1282	1.094	1.060
D 693665	P		1.121	1.246	D 693732	P	1283	0.970	0.934
D 693666	P		1.177	1.178	D 693733	Р	1284	0.940	0.897
D 693667	P		1.086	1.088	D 693734	P	1285	1.040	1.016
D 693668	P		1.386	1.386	D 693735	Р	1286	1.100	1.092
D 693669	P		1.008	1.031	D 693736	Р	1287	1.014	1.009
D 693670	P		1.008	1.031	D 693737	Р	1288	0.951	0.929
D 693671	P		1.089	1.116	D 693738	Р	1289	1.375 1.191	1.376 1.198
D 693672	P		1.089	1.124	D 693739	Р	1290		1.108
D 693673	P		1.151	1.157	D 693740	P P	1291	1.097 1.092	1.110
D 693674	P		0.609	0.692	D 693741	P	1292	1.107	1.114
D 693675	F		0.995	1.027	D 693742	P	1293 1294	1.007	0.860
D 693676	F		0.908	0.952	D 693743 D 693744	P	1297	1.114	1.113
D 693677	F		1.175	1.176		P	1298	1.036	1.039
D 693678	F		1.172	1.154	D 693745	P	1290	1.199	1.201
D 693679	F		1.072	1.101	D 693746	P	1300	1.185	1.162
D 693680	F		1.206	1.191	D 693747	P	1300	1.179	1.178
D 693681	}		1.007	1.065	D 693748				1.176
D 693682	F		1.020	1.065	D 693749	Р		1.198	1.096
D 693683	F		1.240	1.241	D 693750	Р	1303	1.089 1.068	1.120
D 693684	F		1.219	1.210	D 693751	P	1304		
D 693685	F		1.053	1.059	D 693752	P P	1305 1306	1.241 1.219	1.240 1.210
D 693686 D 693687	F		1.137 1.137	1.133 1.133	D 693753 D 693754	P	1300	1.132	1.128
	F		1.225		D 693755	P	1307	1.220	1.228
D 693688 D 693689	F		1.225	1.226 1.226	D 693756	P	1309	1.064	1.063
D 693690	r F		1.107	1.105	D 693757	P	1310	1.282	1.292
D 693691		1239	1.076	1.067	D 693760	P	1312	1.107	1.121
D 693692		1240	1.211	1.212	D 693761	P	1313	1.260	1.253
D 693693		1241	1.102	1.102	D 693763	P	1314	1.032	1.027
D 693694		1242	1.132	1.127	D 693764	P	1315	1.032	1.027
D 693695		1243	1.085	1.083	D 693767	P	1316	1.098	1.101
		2 1245	1.058	1.059	D 693768	P	1317	1.098	1.101
D 693696									
D 693696 D 693697									
D 693696 D 693697 D 693698	- 1	2 1246 2 1247	1.112 1.076	1.101	D 693769 D 693770	P	1254	1.181 1.181	1.18 ¹ 1.18 ¹

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes1 - Continued

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1986¹ – suite

CANSIN	1 code ²	Monthly link Aug. '97°	Annual link	CANSI	VI code ²	Monthly link	Annua
Code de	CANSIM2	Aug. 97*	1996	Code de	CANCIM2	Aug. '973	1996
Gode de l	JANGIN	Facteur	Facteur	Gode de	CANSIN	Facteur	Facteur
		mensuel	annuel			mensuel	annue
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '973	1996
693771	P 1318	1.292	1.275	D 693868	P 1358	1.113	1.110
0 693772	P 1319	1.473	1.423	D 693869	P 3525	1.252	1.25
0 693774	P 1320	1.181	1.182	D 693877	P 3526	1.402	1.40
0 693775	P 1321	1.192	1.174	D 694001	P 1600	1.092	1.09
0 693776	P 1322 P 1323	1.111	1.104	D 694002	P 1794	1.096	1.10
693777 693778	P 1323 P 1324	1.201 1.060	1.181 1.062	D 694003 D 694004	P 1795 P 1796	1.089	1.08
693779	P 1326	1.188	1.186	D 694005	P 1797	1.058 1.099	1.06 1.09
0 693780	P 1327	1.040	1.056	D 694006	P 1602	1.097	1.11
0 693781	P 1328	1.144	1.127	D 694007	P 1622	1.213	1.21
0 693782	P 1329	1.027	1.031	D 694008	P 1608	0.941	0.97
0 693783	P 1330	1.156	1.135	D 694009	P 1609	1.088	1.07
693784	P 1331	1.133	1.135	D 694010	P 1603	1.175	1.15
693785	P 1332	1.133	1.135	D 694011	P 1604	1.194	1.18
693786	P 1333	0.842	0.880	D 694012	P 1605	1.190	1.19
0 693787	P 1334	0.842	0.880	D 694013	P 1611	1.084	1.13
693788	P 1335	1.152	1.180	D 694014	P 1612	1.053	1.09
0 693789	P 1336	1.151	1.180	D 694015	P 1606	0.983	0.99
D 693790	P 1337	1.171	1.181	D 694016	P 1614	1.297	1.29
D 693791	P 1339	1.580	1.595	D 694017	P 1615	1.245	1.24
D 693792	P 1340	1.580	1.595	D 694018	P 1617	1.217	1.20
693793	P 1341	1.218	1.208	D 694019	P 1618	1.146	1.14
0 693794	P 1342	1.071	1.053	D 694020	P 1620	0.842	0.80
0 693795	P 1343	1.389	1.352	D 694021	P 1621	1.184	1.19
0 693796 0 693798	P 1344	1.015	1.044	D 694022	P 1623	1.085	1.08
0 693799	P 1345 P 1346	1.270 1.137	1.272 1.126	D 694023 D 694024	P 1625 P 1626	1.329 1.289	1.32
D 693830	P 1347	1.365	1.355	D 694025	P 1627	1.131	1.30 1.12
0 693831	P 1348	1.118	1.110	D 694026	P 1629	1.489	1.50
D 693832	P 1349	1.129	1.120	D 694027	P 1632	1.109	1.10
693833	P 1350	1.139	1.134	D 694028	P 1636	1.111	1.10
693834	P 1351	1.123	1.115	D 694029	P 1633	1.072	1.06
D 693835	P 1352	1.144	1.141	D 694031	P 1637	1.003	1.00
D 693836	P 1357	1.113	1.116	D 694032	P 1638	1.122	1.11
D 693838	P 1325	1.059	1.060	D 694033	P 1639	1.104	1.10
0 693839	P 1361	1.095	1.087	D 694034	P 1641	1.110	1.10
D 693840	P 1362	1.354	1.382	D 694035	P 1642	1.136	1.13
D 693841	P 1363	1.354	1.382	D 694036	P 1643	1.232	1.23
693842	P 1364	1.180	1.194	D 694037	P 1644	1.091	1.08
0 693843	P 1365	1.180	1.194	D 694038	P 1645	1.259	1.26
D 693844	P 1366	1.434	1.404	D 694039	P 1646	1.249	1.24
D 693845	P 1367	1.046	1.051	D 694040	P 1647	1.098	1.09
D 693846	P 1368	1.476	1.442	D 694041	P 1648	1.071	1.08
0 693847	P 1369	1.047	1.050	D 694042	P 1651	1.061	1.05
0 693848	P 1370	1.044	1.044	D 694043	P 1652 P 1649	1.180	1.22
693849	P 1371	1.121	1.113	D 694044 D 694045	P 1649 P 1653	1.165 1.104	1.11 1.10
0 693850	P 1372	1.089	1.121 1.040	D 694048	P 1657	1.033	1.02
0 693851 0 693852	P 1373 P 1374	1.051 1.064	1.049	D 694049	P 1658	1.137	1.13
0 693853	P 1375	1.048	1.040	D 694050	P 1659	1.201	1.19
693854	P 1376	1.107	1.103	D 694051	P 1660	1.122	1.11
693855	P 1378	1.096	1.092	D 694052	P 1661	1.125	1.12
693856	P 1379	0.936	0.877	D 694053	P 1663	1.066	1.06
0 693857	P 1380	0.932	0.871	D 694054	P 1664	1.214	1.19
693858	P 1381	1.043	0.996	D 694055	P 1665	1.128	1.12
0 693859	P 1382	1.263	1.257	D 694056	P 1666	1.144	1.14
0 693860	P 1383	1.104	0.966	D 694057	P 1667	1.093	1.08
D 693861	P 1385	1.377	1.376	D 694058	P 1671	1.115	1.11
0 693862	P 1386	1.184	1.184	D 694059	P 1672	1.074	1.08
0 693863	P 1387	1.054	1.035	D 694061	P 1674	1.043	1.04
0 693864	P 1388	1.076	1.094	D 694062	P 1675	1.206	1.17
D 693865	P 1389	1.057	1.027	D 694063	P 1676	1.117	1.120
D 693866	P 1390	0.979	0.945	D 694064	P 1677	1.096	1.102
D 693867	P 1359	1.079	1.072	D 694065	P 1678	1.181	1.180

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Concluded

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1986¹ – fin

CANSIN	1 code²	Monthly link	Annual link	CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annua lini
		Aug. '973	1996			Aug. '973	1998
Code de (CANSIM ²			Code de (CANSIM ²		
		Facteur	Facteur			Facteur	Facteu
		mensuel	annuel			mensuel	annue
1986	1992	Août '97°	1996	1986	1992	Août '973	1996
D 694066	P 1679	1.093	1.094	D 694123	P 1741	1.109	1.10
D 694067	P 1680	1.075	1.072	D 694124	P 1742	0.994	0.99
D 694068	P 1685	1.098	1.083	D 694125	P 1743	0.977	0.95
D 694069	P 1686	1.051	1.032	D 694126	P 1746	1.103	1.06
D 694070	P 1687	0.991	1.026	D 694127	P 1747	1.188	1.06
D 694071	P 1681	0.874	0.854	D 694128	P 1748	1.098	1.09
D 694072	P 1682	1.154	1.138	D 694129	P 1750	1.032	1.00
D 694073	P 1683	1.186	1.171	D 694130	P 1751	0.891	0.89
D 694074	P 1688	1.325	1.340	D 694131	P 1753	1.015	1.00
D 694075	P 1689	1.318	1.333	D 694132	P 1754	1.231	1.23
D 694076	P 1690	1.342	1.372	D 694133	P 1744	1.150	1.16
D 694077	P 1691	1.386	1.406	D 694134	P 1756	1.214	1.22
D 694078	P 1692	1.094	1.040	D 694135	P 1757	1.053	1.04
D 694079	P 1693	0.995	0.999	D 694136	P 1758	1.123	1.11
D 694079	P 1701	1.118	1.117	D 694137	P 1759	1.193	1.21
				D 694138	P 1760	1.086	1.08
D 694081	1 1100	0.961	0.955		P 1761		
D 694082		0.993	0.988	D 694139		1.180	1.18
0 694083	P 1695	1.149	1.175	D 694140		1.135	1.15
D 694086	P 1697	0.881	0.892	D 694141	P 1763	1.138	1.06
D 694087	P 1698	1.509	1.485	D 694144	P 1767	0.959	0.91
D 694088	P 1699	1.010	1.005	D 694145	P 1770	1.133	1.13
D 694089	P 1703	1.085	1.084	D 694146	P 1779	1.068	1.06
D 694090	P 1704	1.411	1.382	D 694147	P 1780	1.066	1.09
D 694091	P 1713	1.055	1.062	D 694148	P 1771	0.934	0.93
D 694092	P 1714	1.012	1.006	D 694149	P 1772	1.003	1.00
D 694093	P 1705	1.017	1.022	D 694150	P 1773	1.363	1.36
D 694094	P 1706	1.035	1.031	D 694151	P 1774	1.209	1.20
D 694095	P 1707	1.142	1.140	D 694152	P 1775	1.155	1.15
D 694096	P 1708	1.163	1.176	D 694153	P 1776	1.259	1.25
D 694097	P 1709	1.224	1.213	D 694154	P 1777	1.155	1.16
D 694098	P 1710	1.135	1.135	D 694155	P 1781	1.108	1.11
D 694099	P 1711	1.130	1.123	D 694156	P 1785	1.119	1.13
D 694100	P 1715	1.200	1.191	D 694157	P 1786	1.106	1.11
D 694101	P 1716	1.123	1.113	D 694158	P 1782	0.909	0.92
D 694102	P 1717	1.177	1.163	D 694159	P 1788	1.178	1.19
D 694103	P 1719	1.253	1.246	D 694160	P 1789	1.055	1.05
					P 1783		
D 694104		1.156	1.142	D 694161		1.167	1.17
D 694105	P 1721	1.243	1.241	D 694162	P 1791	1.100	1.11
0 694106	P 1722	1.045	1.050	D 694163	P 1792	1.049	1.02
D 694107	P 1723	1.102	1.110	D 694164	P 1793	1.177	1.16
D 694108	P 1724	1.049	1.050	D 694165	P 1601	1.112	1.12
0 694109	P 1725	1.131	1.133	D 694173	P 1668	1.158	1.17
D 694110	P 1731	0.988	0.985	D 694174	P 1669	1.266	1.26
D 694111	P 1732	0.925	0.932	D 694175	P 1619	1.106	1.10
D 694112	P 1733	1.022	1.021	D 694176	P 1684	1.053	1.05
D 694113	P 1734	1.021	1.016	D 694180	P 1700	0.967	0.96
D 694114	P 1735	1.010	1.010	D 694181	P 1696	1.009	1.01
D 694115	P 1736	1.066	1.061	D 694182	P 1730	1.027	1.03
D 694116	P 1737	1.028	1.075	D 694186	P 1752	1.160	1.15
D 694117	P 1738	0.960	0.982	D 694192	P 1624	1.280	1.28
D 694118	P 1726	1.076	1.079	D 694193	P 1628	1.086	1.08
D 694119	P 1727	1.021	1.049	D 694194	P 1718	1.211	1.20
D 694121	P 1739	1.124	1.096	D 694196	P 1798	1.006	1.01
D 694122	P 1740	1.080	1.073	5 057150	1 1730	1.000	1.01

¹ Indexes are listed in ascending order of their CANSIM D code. – L'ordre de présentation des indices est par ordre croissant de leur code D de CANSIM

² These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual awerages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. — CES codes de CANSIM permettent d'obtenir les séries mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les memes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en laisant appei au Système Interactif CANSIM (SIC) via la commande RPT. Les usagers doivent de préference utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

³ Link factors for petroleum products indexes were calculated for July 1997 due to the lag of one month for the calculation and publication of petroleum products indexes, in relation to all other individual IPPI series. Indexes affected are identified by an asterisk in front of their 1992 CANSIM P codes. - Les facteurs de raccordement pour les produits du pétrole ont étécalculés pour le mois de juillet 1997, en raison du délai d'un mois dans le calcul et publication des indices des produits du pétrole, en comparaison aux autres séries d'indices des prix des produits industriels. Les indices affectés sont identifiés par un astérisque devant le code P de CANSIM pour 1992.

Link factors for selected 1986 based Raw Materials Price Indexes1

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des matières brutes basés sur 19861

CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annual link	CANSIN	√ code²		Monthly link	Annual link
Code de (CANSIM ²	Aug. '97	1996	Code de	CANSINA		Aug. '97	1996
oode de (DANGIN	Facteur	Facteur	Code de	CANSIN		Facteur	Facteur
1986	1992	mensuel Août '97	annuel 1996	1986		1992	mensuel Août '97	annuel 1996
D 694300	P 1080	0.966	1.004	D 694356	P	1045	1.048	1.049
D 694301	P 1082	1.487	1.459	D 694357		1046	0.957	0.957
D 694302	P 1081	0.815	0.847	D 694358		1047	1.102	1.101
D 694305	P 1063	1.010	1.006	D 694359		1048	1.127	1.128
D 694306	P 1106	0.941	0.971	D 694360		1049	1.427	1.436
D 694308	P 1001	1.053	1.054	D 694361		1050	1.489	1.494
D 694309	P 1007	0.882	0.893	D 694362		1051	1.076	1.078
D 694310	P 1034	1.038	1.043	D 694364		1052	0.790	0.778
D 694311	P 1054	1.399	1.348	D 694366		1055	1.493	1.420
D 694312	P 1061	0.894	0.892	D 694369		1058	1.219	1.231
D 694313	P 1064	0.923	0.974	D 694370		1059	1.216	1.215
D 694314	P 1084	0.973	0.987	D 694371		1060	1.220	1.236
D 694315	P 1002	1.045	1.046	D 694372		1062	0.849	0.849
D 694316	P 1006	1.056	1.058	D 694374		1066	1.342	1.341
D 694317	P 1008	1.062	1.101	D 694375		1068	1.191	1.196
D 694317	P 1010	1.058	1.100	D 694376				
	P 1009	0.967	0.890			1067	1.356 1.229	1.361
D 694319				D 694377		1069		1.235
D 694320		0.823	0.816	D 694378		1070	0.481	0.481
D 694321	P 1015	0.708	0.698	D 694379		1071	0.765	0.761
D 694322	P 1012	0.762	0.779	D 694380		1072	0.799	0.786
D 694324	P 1013	1.004	1.008	D 694383		1074	0.851	0.844
D 694325	P 1014	1.303	1.309	D 694396		1085	0.208	0.205
D 694326	P 1016	1.042	1.050	D 694397		1086	1.180	1.178
D 694327	P 1017	0.917	0.927	D 694398		1087	0.988	0.988
D 694328	P 1018	1.120	1.138	D 694399		1088	1.118	1.148
D 694330	P 1020	1.386	1.436	D 694400		1089	1.129	1.132
D 694331	P 1021	1.938	2.006	D 694401		1090	0.921	0.921
D 694332	P 1022	1.082	1.075	D 694404		1093	1.211	1.214
D 694333	P 1023	1.081	1.081	D 694405		1094	1.038	1.059
D 694334	P 1024	1.300	1.303	D 694410		1100	1.380	1.359
D 694337	P 1027	0.944	0.943	D 694414		1003	0.933	0.921
D 694338	P 1028	0.356	0.367	D 694415		1004	1.054	1.055
D 694341	P 1031	0.996	1.215	D 694416		1005	0.864	0.856
D 694342	P 1032	0.793	0.757	D 694419	Ρ.	1101	0.877	0.894
D 694346	P 1035	1.000	1.094	D 694420		1102	1.350	1.349
D 694347	P 1036	1.022	1.118	D 694423		1103	0.913	0.936
D 694350	P 1039	1.068	1.065	D 694424	Р	1104	1.023	1.021
D 694351	P 1040	1.069	1.069	D 694426	Р	1105	1.317	1.330
D 694352	P 1041	1.040	1.040	D 694427	Ρ.	1108	0.958	1.009
D 694353	P 1042	0.818	0.819	D 694428	P	1109	1.005	1.013
D 694354	P 1043	0.790	0.789	D 694429		1110	1.089	1.099
D 694355	P 1044	1.035	1.031	D 694430		1107	0.820	0.837

Indexes are listed in ascending order of their CANSIM D code. – L'ordre de présentation des indices est par ordre croissant de leur code D de CANSIM.

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – CES codes de CANSIM permettent d'obtenir les séries mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les memes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via la commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

Link factors for 1986 based Electricity Selling Price Indexes			Facteurs de rac de l'énergie élec			ır indices des pri sur 1986¹	x de vente	
CANSIN		Monthly link Aug. '97	Annual link 1996	CANSIN Code de 0		2	Monthly link Aug. '97	Annual link 1996
0000 00	0711101111	Facteur	Facteur				Facteur	Facteur
1986	1992	mensuel Août '97	annuel 1996	1986		1992	mensuel Août '97	annuel 1996
D 693800	P 1900	1.352	1.352	D 693813	Р	1913	1.356	1.355
D 693801	P 1901	1.342	1.341	D 693814	Р	1914	1.070	1.070
D 693802	P 1902	1.094	1.095	D 693815	Р	1915	1.187	1.188
D 693803	P 1903	1.178	1.177	D 693816	Р	1916	1.097	1.096
D 693804	P 1904	1.151	1.151	D 693817	Р	1917	1.107	1.107
D 693805	P 1905	1.056	1.057	D 693818	Р	1918	1.056	1.057
D 693806	P 1906	1.362	1.360	D 693819	P	1919	1.344	1.344
D 693807	P 1907	1.532	1.532	D 693820	P	1920	1.491	1.492
D 693808	P 1908	1.270	1.270	D 693821	P	1921	1.240	1.240
D 693809	P 1909	1.336	1.338	D 693822	Р	1922	1.309	1.309
D 693810	P 1910	1.199	1.199	D 693823	Р	1923	1.116	1.116
D 693811	P 1911	1.263	1.262	D 693824	P	1924	1.256	1.256
D 693812	P 1912	1.099	1.099	D 693825	Р	1925	1.093	1.092

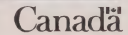
Indexes are listed in ascending order of their CANSIM D code. – L'ordre de présentation des indices est par ordre croissant de leur code D de CANSIM

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – CES codes de CANSIM permettent d'obtenir les séries mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les memes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via la commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

TO ORDER:	METHOD OF PAYMENT:
MAIL PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9734	(Check only one)
Statistics Canada Operations and Integration MasterCard. Outside Canada Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6 Charge to VISA or MasterCard and purchass orders only. Please do no send confirmation. A fax will be treated as an original order.	Please charge my: VISA MasterCard
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Device	Card Number
(Please print) for the Hearing Impaired	Expiry Date
Company	Cardholder (please print)
Department	Signature
Attention Title	Payment enclosed \$
Address	Purchase
City Province	Order Number (please enclose)
Postal Code Phone Fax	
E-mail address:	Authorized Signature
Catalogue Title indic	te of Price (All prices exclude sales tax) or ate an Canada Outside Canada USS USS
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US	
outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank	DISCOUNT (if applicable)
Subscription will begin with the next issue to be released Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800	GST (7%)
Prices are subject to triange. To outsimit current prices can 1 000	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and app	Applicable PST or HST. (N.S., N.B., Nfld.)
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	GRAND TOTAL
GST Registration # R121491807	PF 097019
	•

THANK YOU FOR YOUR ORDER!

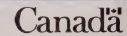




POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1 800 889-9734	(Cochez une seule case)
Statistique Canada Paites débiter votre compte VISA Opérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du Gestion de la circulation Canada et des États-Unis et dans de commande seulement. Ia région d'Ottawa, composez le Ottawa (Ontario) (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de	Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
t 1800 363-7629	N° de carte
INTERNET order@statcan.ca (Veuillez écrire en majuscules) Appareils de télécommunications pour les malentendants	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	
Adresse	Paiement inclus \$
Ville Province	N° du bon de commande (veuillez joindre le bon)
Code postal Téléphone Télécopieur	
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numéro au catalogue Titre ou abonnen	dée (Les pix n'incluent pas la taxe de vente) ire Canada Extérieur du Canada \$\ \text{Canada}
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada pa	du Canada sont
total en dollars US tirés sur une banque américaine.	RÉDUCTION
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	(s'il y a lieu) TPS (7 %)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix cou composer le 1 800 267-6677.	TVP en vigueur
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TVP en vigueur, soit la TVH.	(Clients canadiens seulement, s'il y a lieu) TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL
TOO NO DISTANCED TO A STATE OF THE STATE OF	PF097019
	•







Your weekly 5-minute economic summary ... Infomat!

Faites un tour d'horizon de l'actualité économique en 5 minutes avec Infomat!

hen every minute counts, you need to find timely information fast. Infomat is the answer for a quick, accurate economic summary. In less than 10 pages, it presents a comprehensive view of the changes under way in the economy, bringing you key indicators and events that will alter the business climate in the week ahead.

Based on over 100 Statistics Canada surveys, *Infomat* brings you up-to-the-minute information on:

- onsumer prices
- employment and unemployment
- gross domestic product
- manufacturing and trade
- finance . . .

... and a host of other topics that make it easy for you to keep track of economic trends. Designed and written for professionals like you who don't have any time to spare, *Infomat* provides the facts in concise summaries.

S'appuyant sur une cent

haque minute compte. Voilà pourquoi vous tenez à obtenir des renseignements actuels qui vous informent en un rien de temps. Fiez-vous à Infomat pour vous livrer l'essentiel de l'actualité économique. En moins de 10 pages, vous trouverez le tableau de bord de l'économie ainsi que les événements déterminants pour la semaine qui s'annonce.

S'appuyant sur une centaine d'enquêtes que Statistique Canada mène en permanence, *Infomat* vous donne l'heure juste sur des sujets comme :

- 💮 les prix à la consommation
- T'emploi et le chômage
- le produit intérieur brut
- a la fabrication et le commerce
- 冷 la finance . . .

... et nombre d'autres sujets qui vous permettront de comprendre les tendances. Conçu et rédigé pour les professionnels qui, comme vous, n'ont pas de temps à perdre, *Infomat* vous présente les résumés des plus récents faits.

It's high time for you to subscribe to *Infomat*!

Infomat (Catalogue number 11-002-XPE) is \$145 per year (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US\$145 outside Canada. Don't waste time, order today! CALL toll-free 1 800 267-6677, FAX toll-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A OT6.
You may also order via the Internet: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Il est grand temps de vous abonner à *Infomat*!

Infomat (n° 11-002-XPF au catalogue) coûte 145 \$ par année (TPS/TVH en sus et TVP, 8'il y a lieu) au Canada et 145 \$ US à l'extérieur du Canada. Ne perdez pas une minute de plus, commandez aujourd'hui! TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à Statistique Canada, Division des opérations et de l'Intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada, KIA 0'f6. Vous pouvez aussi commander sur Internet : order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous (la liste figure dans la présente publication).

Suggess is within a

when you subscribe to the Canadian Economic Observer!

Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy — the Canadian Economic Observer (CEO).

► CEO meets your needs

Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for CEO. Packed with detailed charts, diagrams and tables, CEO is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And CEO gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

CEO is easy to use

Consultations with experts have contributed to *CEO*'s present, widely acclaimed format. The Current Economic Conditions section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity—all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

The Economic Events section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. Plus, CEO has a topical Feature Article providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate Statistical Summary carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others.

CEO offers solutions

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of *CEO*'s annual *Historical Statistical Summary* at no additional charge.

VISIT OUR WEB SITE! www.statcan.ca

Subscribe to the Canadian Economic Observer (Catalogue #11-010-XPB) TODAY for only \$227 in Canada plus SST/18T and applicable PST and LS\$227 in other countries. Call TOLL-FREE 1-800-267-6677 or FAX 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and useyour VISA or Mastercard. You can also MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1AOTG, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



des abonnés à L'Observateur économique canadien!

Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés, vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada: L'Observateur économique canadien (L'OEC).

L'OEC répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à répérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces, L'OEC répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, L'OEC est l'outil pratique par excellence pour comprendre les

arcanes de la conjoncture économique. De plus, **L'OEC** vous offre le type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

L'OEC est simple à utiliser

L'OBSERVATEUR ÉCONOMIQUE

CANADIEN

CANADIAN ECONOMIC OBSERVER

> Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de L'OEC reçoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des Conditions économiques actuelles comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers — les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro mensuel.

> La section Événements économiques regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. En plus, L'OEC comprend une Étude spéciale qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiens et Canadiennes. Enfin, l'Aperçu statistique contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

L'OEC vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevrez également, sans frais additionnels, un exemplaire du Supplément statistique historique de L'OEC.

visitez notre site internet! www.statcan.ca

Abonnez-vous dès AUJOURD'IIU à L'Observateur économique canadisen (numéro au catalogue 11-010-XPB) pour seulement 227 \$ au Canada (TPS/TVII et TVP en sus, \$!!l'y a lieu) et 227 \$ US dans les autres pays. Composez \$ANS FRAIS le 1-800-867-667 to failles-nous parvenir votre commande par TELÉCOP IEUR au 1-800-889-9734 ou au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISAou MasterCard. Vous pouvez également envoyez votre commande par la POSTE à l'adresses suivante : Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) KIAOTÓ. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près et dont la liste figure dans la présente publication.

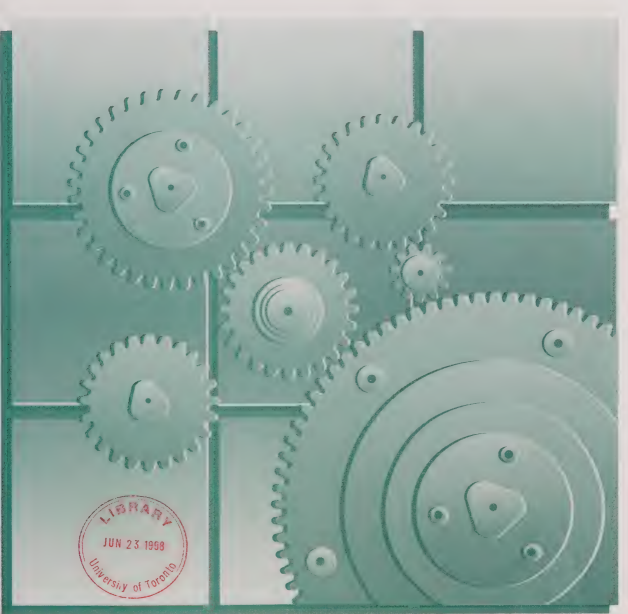


Industry price indexes

March 1998

Indices des prix de l'industrie

Mars 1998





Statistics Canada Statistique Canada **Canadä**

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-2848 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1	800	263-1136
National telecommunications			
device for the hearing			
impaired	1	800	363-7629
Order-only line (Canada and			
United States)	1	800	267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly in a paper version for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or by dialling (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-2848 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winninga	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements Service national d'appareils de	1 800 263-1136
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629

Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis) 1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement sur **version papier** au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$ US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou commandez par téléphone au (613) 951-7277 ou au 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou au 1 800 889-9734 ou par Internet : order@statcan.ca. Pour tout changement d'adresse, veuillez fournir votre ancienne et votre nouvelle adresse. Vous pouvez aussi vous procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

March 1998

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

Indices des prix de l'industrie

mars 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

May 1998

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 24, no. 3

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 1998

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 24, nº 3

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

AMENDMENT TO ORIGINAL

Catalogue 62-011-XPB

Monthly

Industry Price Indexes

NOTE TO USERS: CONVERSION OF INDEXES TO 1992 = 100

In 1997, Statistics Canada converted its economic series to 1992=100, as its time reference year. In line with this policy, the series in this publication: The Industrial Product Price Indexes (IPPI), the Raw Materials Price Indexes (RMPI) and the Electric Power Selling Price Indexes (ESPI) were converted with the publication of the September 1997 indexes at the end of October.

The new series are on different matrices on CANSIM and have different Databank numbers. The series on the 1986 time base were terminated with the publication of August 1997 figures.

The indexes have also been updated using a 1992 weighting pattern. This means that indexes at all levels of detail will generally show different percentage movements on the two bases over the period January 1992 to August 1997.

Users of indexes in contractual agreements are advised to decide as soon as possible whether they wish to convert to the new series or whether they wish to use the new series, if different, for some of the period January 1992 to August 1997.

To assist users, Conversion Factors are published with the September 1997 to June 1998 figures to help people link the new series to the old. They will be based on comparisons of August 1997 indexes for monthly series and 1996 annual averages for annual series. Users who wish to link series at other points in time may obtain help and the calculation of the appropriate factors from the Prices Division.

For further information, please call Prices Division, Statistics Canada, at (613)-951-9602, or any of the regional reference centres.

CHANGEMENT À L'ORIGINAL

N° 62-011-XPB au catalogue

Mensuel

Indices des prix de l'industrie

AVIS AUX UTILISATEURS: CONVERSION DES INDICES SUR LA BASE 1992 = 100

Au cours de 1997, Statistique Canada a converti ses séries économiques à 1992 = 100, comme année de référence. Conformément à la politique de Statistique Canada, les séries incluses dans cette publication: l'indice des prix des produits industriels (IPPI), l'indice des prix des matières brutes (IPMB) et l'indice des prix de vente de l'énergie électrique (IPVEE), ont été converties à 1992=100 avec la publication des indices de septembre 1997, à la fin du mois d'octobre.

Les nouvelles séries sont entreposées dans des matrices différentes de CANSIM et ont de nouveaux numéros Databank. Les séries sur la base 1986, ont pris fin avec la publication des indices d'août 1997.

Les indices ont été mis à jour, en utilisant le diagramme de pondération de 1992. Ceci signifie que les indices à tous les niveaux de détail montreront généralement des pourcentages différents de changement sur les deux bases pour la période de janvier 1992 à août 1997.

Les utilisateurs d'indices inclus dans des contrats de clause d'indexation sont avisés de décider s'ils préfèrent passer à la nouvelle série ou s'ils veulent utiliser les nouvelles séries d'indices pour une partie de la période de temps entre janvier 1992 et août 1997.

Afin d'aider les utilisateurs, des facteurs de conversion ont été publiés avec la parution des données des indices pour septembre 1997 à juin 1998 afin de faciliter le raccordement des nouvelles séries aux anciennes. Ces facteurs seront basés sur la comparaison des indices d'août 1997 pour les indices mensuels et sur celle des moyennes annuelles de 1996 pour les indices annuels. Les utilisateurs qui veulent faire le raccordement à d'autres points dans le temps pourront obtenir l'assistance de la Division des prix pour le calcul des facteurs de raccordements appropriés.

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec la Division des prix, Statistique Canada, au (613)-951-9603, ou avec les centres de consultation régionaux.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 1998

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1998

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 1998 – janvier	February 26 – 1998 – 26 février
February – 1998 – février	March 26 – 1998 – 26 mars
March - 1998 - mars	April 28 – 1998 – 28 avril
April – 1998 – avril	May 26 – 1998 – 26 mai
May – 1998 – mai	June 26 – 1998 – 26 juin
June – 1998 – juin	July 29 – 1998 – 29 juillet
July – 1998 – juillet	August 27 – 1998 – 27 août
August – 1998 – août	September 24 – 1998 – 24 septembre
September - 1998 - septembre	October 27 – 1998 – 27 octobre
October – 1998 – octobre	November 25 – 1998 – 25 novembre
November – 1998 – novembre	January 6 – 1999 – 6 janvier
December – 1998 – décembre	January 28 – 1999 – 28 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry Price Indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

Table of Contents

Table des matières

		Page		Page
	rial Product Price Index (IPPI), hlights	vii	Indice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
	laterials Price Index (RMPI), hlights	xi	Indice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants	xi
Table			Tableau	
1. Sun	nmary of Recent Price Movements	2	Sommaire des récents mouvements des prix	2
Con	ustrial Product Price Indexes, by mmodity and Commodity Aggregations, 2 = 100	3	 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100 	3
Frui Fr	at, Fish and Dairy Products it, Vegetable, Feed and Miscellaneous ood Products erages	3 6 10	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons	3 6 10
Rub	acco and Tobacco Products bber, Leather and Plastic Fabric. Products tile Products	10 11 13	Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles	10 11 13
Knit Lum	tted Products and Clothing hber, Sawmill and Other Wood Products	15 17	Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers	15 17
Pulp	niture and Fixtures o and Paper Products Iting and Publishing	21 21 24	Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition	21 21 24
Prin Met	nary Metal Products al Fabricated Products chinery and Equipment	25 28 31	Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel	25 28 31
Auto Elec	os, Trucks and Other Transp. Equipment ctrical and Communications Products	33 36	Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications	33 36
Petr	n-metallic Mineral Products roleum and Coal Products emicals and Chemical Products	38 40 43	Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques	38 40 43
	cellaneous Manufactured Products cellaneous Non-manufactured Products	47 48	Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	47 48
	ustrial Product Price Indexes, by Industry Industry Groups, 1992 = 100	49	 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 	49
	od Industries	49 50	Industries des aliments Industries des boissons	49 50
Tob	rerage Industries acco Products Industries ober Products Industries	50 50	Industries des boissons Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc	50 50
Lea	stic Products Industries ther and Allied Products Industries nary Textiles Industries	50 51 51	Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation	50 51 51
Text Clot	tile Product Industries thing Industries	51 51	Industries des produits textiles Industries de l'habillement	51 51
Furi	od Industries niture and Fixture Industries per and Allied Products Industries	51 52 52	Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement Industries du papier et produits connexes	51 52 52
Prin	nting, Publishing and Allied Industries nary Metal Industries pricated Metal Products (excl. Machinery	52 52	Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique	52 52
lr Mad	ndustries) chinery Industries (excl. electrical)	53 53 54	(sauf la machinerie) Industries de la machinerie (sauf électrique) Industries du matériel de transport	53 53 54
irar	nsportation Equipment Industries	54	mudstries du materier de transport	34

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 - Concluded	49	 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 - fin 	49
Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind. Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	54 55 55 56 56	Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon Industries chimiques Autres industries manufacturières	54 55 55 56 56
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	4. Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100	57
 Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100 	58	 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100 	58
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

Highlights

Industrial Product Price Index

March 1998 (preliminary)

In March, industrial product prices fell 1.0% from their level in February. The 12-month change in prices declined sharply to -0.6%, in contrast with a 0.5% annual increase the previous month. The Industrial Product Price Index was 118.4 (1992=100) in March, down from 119.6 in February.

Although the most significant decline was in the motor vehicle industry (-2.1%), several other industries were important contributors to the decrease: refined petroleum products (-3.1%), sawmilling (-2.7%), newsprint (-2.1%) and pulp (-2.5%). Industry price increases were rare in March, and were quite small when they did occur.

In mid-March, the price of the U.S. dollar declined to about C\$1.41, down from C\$1.44 in mid-February. In mid-March 1997, it had been about C\$1.36. If the effects of these changes in the value of the Canadian dollar were excluded, March's month-to-month change would have been -0.4% and the 12-month change would have been -1.5%. The impact of exchange rate movements on the 12-month change in Canadian industrial product prices has been particularly noticeable in the last quarter of 1997 and the first quarter of 1998. During the last eight months, the Canadian dollar has been at or close to its weakest value ever relative to the U.S. dollar.

Faits Saillants

Indice des prix des produits industriels Mars 1998 (données provisoires)

Les prix des produits industriels ont reculé de 1,0 % en mars par rapport au mois précédent. La variation des prix sur 12 mois a subi un net recul en mars (-0,6 % comparativement à +0,5 % le mois précédent). L'indice des prix des produits industriels s'est établi à 118,4 (1992=100), comparativement à 119,6 en février.

La baisse la plus marquée a été observée dans l'industrie des véhicules automobiles, où le niveau d'ensemble des prix a fléchi de 2,1 %. Les autres facteurs importants ayant joué sur le niveau des prix ont été les baisses de prix dans l'industrie des produits raffinés du pétrole (-3,1 %), du sciage (-2,7 %), du papier journal (-2,1 %) et de la pâte de bois (-2,5 %). Les hausses des prix industriels dans l'économie ont été rares et très faibles.

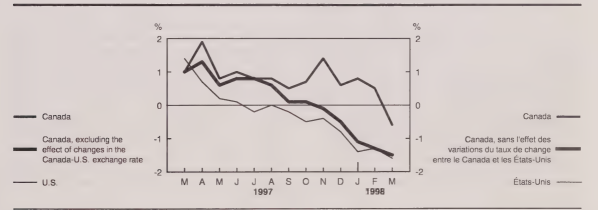
À la mi-mars, le cours du dollar américain est tombé à environ 1,41 \$CAN par rapport à 1,44 \$ à la mi-février. À la mi-mars 1997, il se situait aux alentours de 1,36 \$. Sans les effets des variations du cours du dollar canadien, la variation d'un mois à l'autre en mars aurait été de -0,4 % et la variation sur 12 mois de -1,5 %. L'incidence des mouvements du taux de change sur la variation sur 12 mois des prix des produits industriels au Canada a été particulièrement remarquable au dernier trimestre de 1997 et au premier trimestre de 1998. Au cours des huit derniers mois, le dollar canadien est tombé à son plus bas niveau historique ou presque par rapport au dollar américain.

Chart 1

12-month change in manufacturing industry prices still falling in Canada and the United States

Graphique 1

La variation des prix des industries manufacturières sur une période de 12 mois toujours en baisse au Canada et aux États-Unis



A decline in the value of the U.S. dollar reduces the worth in Canadian dollars of all prices quoted in U.S. dollars. Similarly, a rise in the value of the U.S. currency increases the value in Canadian dollars of any price quoted in U.S. dollars. The impacts of changes in the Canada-U.S. exchange rate are most significant for motor vehicles, pulp, paper and wood products because export prices for these items are frequently quoted in U.S. dollars.

In the United States, manufacturers saw their overall price level drop 0.4% in March. This left U.S. manufacturing industry prices 1.6% lower than a year earlier.

Un recul de la valeur du dollar américain réduit la valeur en dollars canadiens de tous les prix indiqués en dollars américains. De même, un gain de valeur de la devise américaine accroît l'équivalent en dollars canadiens de tous les prix indiqués en dollars américains. Les fluctuations du taux de change entre les dollars canadien et américain sont particulièrement importantes pour les véhicules automobiles, la pâte de bois, le papier et les produits du bois (dont les fabricants indiquent souvent les prix à l'exportation en dollars américains).

Aux États-Unis, les fabricants ont vu leur niveau global de prix se replier de 0,4 % en mars. Ainsi, les prix des industries manufacturières américaines sont inférieurs de 1,6 % à ceux d'un an plus tôt.

The decline in the 12-month change in manufacturing prices is continuing in both Canada and the United States. When the effect of the Canada-U.S. exchange rate on the 12-month change in the Canadian manufacturing industry prices is removed, the decline in both countries has tended to be quite similar during the last six months.

In March, the 12-month change in the prices of domestic consumer goods paid to manufacturers continued its decline, becoming marginally negative. This 12-month change was estimated using the pattern of consumer expenditure, certain finished goods indexes and the exchange rate.

At the retail level, the 12-month change in the CPI's goods component also continued to decline, reaching zero in March.

Only about half of what the consumer pays goes to manufacturers. The rest is divided among retailers, wholesalers, indirect taxes and transportation charges. Manufacturers' prices are, therefore, only one of several influences on consumer prices at the retail level.

In March, almost all of the decline in motor vehicle prices was due to the effect of the fall in the value of the U.S. currency in terms of the Canadian dollar.

Canadian export prices for both automobiles and trucks fell 2.3%. However, increased incentives saw domestic automobile prices fall 0.4% as the Big Three North American manufacturers increased their incentive programs slightly on certain vehicles.

Figures from the auto industry for March indicate that motor vehicle sales in Canada were up noticeably compared with the previous year. Sales, however, were down slightly in the United States, where the Big Three continued to make considerable use of incentives to encourage sales.

In March, manufacturers' prices for gasoline and fuel oil continued down, falling 3.1%. This was the seventh consecutive decline. Since August 1997, the overall price for gasoline and fuel oil has fallen 14.1%. Retail prices for gasoline continued to decline in March, as did prices for crude oil. There has been a considerable world oversupply of crude compared with demand.

Softwood lumber prices were down 3.2% in March. Across the country, the largest decline in softwood lumber prices was in the B.C. interior (-5.1%), while the smallest was in Quebec (-0.7%). Canadian softwood lumber prices were down 14.2% in March compared with a year earlier. Sawmill shipments in constant dollar terms for the first two months of 1998 have been noticeably lower (-15.5%) than a year earlier.

Pulp prices declined 2.9% in March and newsprint prices fell 2.2%. In both cases, the rise in the value of the Canadian dollar had a considerable effect. In the case of bleached sulphate pulp, which forms about 80% of all Canadian pulp, domestic prices were down 1.4% while export prices were down 3.6%. For newsprint, although export prices were down 2.5%, domestic prices edged up 0.1%. In constant dollar terms, both pulp and newsprint shipments have remained relatively stable for the last year.

Although Canadian industrial prices have been showing some signs of moving marginally down, the economy remains quite strong.

Le recul de la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières se poursuit au Canada et aux États-Unis. Sans l'effet du taux de change entre le Canada et les États-Unis sur la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières canadiennes, le recul dans les deux pays aurait eu tendance à être très semblable au cours des six derniers mois.

En mars, la variation sur 12 mois des prix versés aux fabricants pour les biens de consommation intérieurs a poursuivi son repli, devenant légèrement négative. On a estimé cette variation sur 12 mois en fonction du régime de dépenses des consommateurs, de certains indices de produits finis et du taux de change.

Au plan du détail, la variation sur 12 mois de l'indice des prix à la consommation pour les produits (selon l'indice des prix à la consommation) a également continué son repli, chutant à zéro en mars.

Environ la moitié de ce que paie le consommateur va aux fabricants. Le reste se répartit entre les détaillants, les grossistes, les impôts indirects et les frais de transport. Les prix des fabricants ne sont donc que l'un des divers facteurs influant sur les prix à la consommation au plan du détail.

En mars, la quasi-totalité de la baisse des prix des véhicules automobiles s'expliquait par la dépréciation de la devise américaine par rapport au dollar canadien.

Les prix canadiens à l'exportation pour les automobiles et les camions ont reculé de 2,3 %. L'accroissement des mesures incitatives a toutefois fait reculer les prix intérieurs de 0,4 %, les trois principaux constructeurs nord-américains ayant légèrement bonifié leurs programmes incitatifs pour certains véhicules.

Les chiffres de l'industrie automobile pour le mois de mars indiquent que les ventes de véhicules automobiles au Canada ont progressé de façon significative par rapport à l'année précédente. Par contre, les ventes ont légèrement fléchi aux États-Unis, où les trois Grands ont continué de distribuer généreusement leurs incitatifs afin de mousser leurs ventes.

Les prix des fabricants pour l'essence et le mazout ont continué leur régression, baissant de 3,1 % en mars. Il s'agit du septième recul consécutif. Depuis août 1997, le prix d'ensemble de l'essence et du mazout s'est replié de 14,1 %. Les prix de l'essence au détail ont continué de baisser en mars, tout comme les prix du pétrole brut. Il y a eu un excédent considérable de l'offre sur la demande de pétrole brut dans le monde.

Les prix du bois de construction ont fléchi de 3,2 % en mars. À l'échelle du pays, le principal recul des prix du bois de construction en mars a été observé en Colombie-Britannique (-5,1 %) et le plus faible, au Québec (-0,7 %). Les prix canadiens du bois de construction ont reculé de 14,2 % en mars par rapport à un an plus tôt. Les livraisons des scieries (en dollars constants) pour les deux premiers mois de l'année ont été nettement plus faibles (-15,5 %) qu'un an plus tôt.

Les prix de la pâte de bois ont baissé de 2,9 % en mars, et ceux du papier journal, de 2,2 %. Dans les deux cas, l'appréciation du dollar canadien a eu un impact considérable. Dans le cas de la pâte de bois au sulfate blanchi (environ 80 % de toute la pâte de bois au Canada), les prix intérieurs ont diminué de 1,4 %, et ceux à l'exportation de 3,6 %. Quant au papier journal, les prix à l'exportation ont fléchi de 2,5 %, alors que les prix intérieurs ont gagné 0,1 %. En dollars constants, les livraisons de pâte de bois et de papier journal sont demeurées relativement stables depuis un an.

Quoique les prix industriels canadiens aient montré certains indices de légères diminutions, l'économie demeure assez vigoureuse.

Total employment was up again in March. Manufacturing employment continued to enjoy strong growth, jumping by 30,000.

In the residential housing market, housing starts were up in March, as were sales of existing homes. February saw both shipments and exports make up for most of their January declines.

In the United States, Canada's major trading partner, industrial production has been slowing for some months. Total industrial output was up marginally in March, but manufacturing output continued to edge down. Housing starts (seasonally-adjusted) in the United States were down. Non-agricultural payrolls were down marginally and the U.S. unemployment rate edged up to 4.7%.

In Japan, industrial production fell 3.9% in February. The 12-month change in domestic wholesale prices turned negative in March (-0.1%).

For the European members of the G7, the most recent figures for the 12-month change in industrial prices were 1.4% in Italy (March), 1.0% in the United Kingdom (March), 0.6% in Germany (March) and 0.9% in France (December).

In February, industrial production declined in Italy and the United Kingdom but rose in Germany. It had declined in France in January.

As well as Japan, a number of Asian economies of some importance have been hard hit by recent events. The events in Asia are affecting products traded internationally that are important for Canada. Three of the most important of these other Asian countries are Indonesia, South Korea and Thailand. In mid-March, the value of Indonesia's rupiah against the U.S. dollar had fallen to less than a quarter of its year-earlier level, and its consumer prices were up almost 40% compared with March 1997. The South Korean won had fallen to little more than half its level against the U.S. dollar in March 1997, and Thailand's baht was not quite 60% of its former value against the U.S. dollar. Short-term interest rates in mid-March ranged from 23.0% in South Korea to 30.5% in Indonesia. In January, South Korea's industrial production was down 10.3% from a year earlier, while Thailand's was down 16.5% over the same period.

L'emploi total a de nouveau progressé en mars. L'emploi dans les industries manufacturières a continué de jouir d'une vigoureuse croissance, avec 30 000 travailleurs de plus.

Sur le marché de la construction résidentielle, le nombre de mises en chantier d'habitations a augmenté en mars, tout comme les ventes de maisons existantes. En février, les livraisons et les exportations ont rattrapé la plus grande partie du terrain perdu en janvier.

Aux États-Unis (premier partenaire commercial du Canada), la production industrielle a ralenti depuis quelques mois. La production industrielle totale a connu une légère progression en mars, mais la production des industries manufacturières a continué de fléchir. Les mises en chantier d'habitations aux États-Unis ont diminué (données désaisonnalisées). Les effectifs non agricoles aux États-Unis ont légèrement diminué, alors que le taux de chômage a augmenté, pour passer à 4,7 %.

Au Japon, la production industrielle a baissé de 3,9 % en février. La variation sur 12 mois des prix de gros intérieurs a été négative (-0,1 %) en mars.

Pour les pays européens membres du G7, les chiffres les plus récents de la variation sur 12 mois des prix industriels ont été de +1,4 % en Italie (mars), de +1,0 % au Royaume-Uni (mars), de +0,6 % en Allemagne (mars) et de +0,9 % en France (décembre).

La production industrielle a reculé en Italie et au Royaume-Uni en février, mais elle a augmenté en Allemagne. Elle avait diminué en France en janvier.

Outre le Japon, plusieurs économies asiatiques d'une certaine importance ont été durement touchées par les récents événements survenus en Asie et qui se répercutent sur des produits échangés sur le marché international et importants pour le Canada. Trois des plus importants de ces pays asiatiques sont l'Indonésie, la Corée du Sud et la Thaïlande. À la mi-mars, la valeur de la roupie indonésienne par rapport au dollar américain est tombée à moins d'un quart de son niveau d'un an plus tôt, alors que les prix à la consommation en Indonésie ont progressé de près de 40 % par rapport à mars 1997. Le won sud-coréen est tombé à un peu plus de la moitié de son niveau par rapport au dollar américain en mars 1997, tandis que le baht thaïlandais n'a pas tout à fait atteint 60 % de son ancienne valeur par rapport au dollar américain. Les taux d'intérêt à court terme à la mi-mars se situaient entre 23 % en Corée du Sud et 30,5 % en Indonésie. La production industrielle de la Corée du Sud a diminué de 10,3 % en janvier par rapport à un an plus tôt, tandis que celle de la Thaïlande a baissé de 16,5 % sur la même période.

Highlights

Raw Materials Price Index

March 1998 (preliminary)

Manufacturers paid 2.7% less for raw materials in March than in February. The decline was mainly due to crude oil prices, which fell for the fifth straight month, and lower prices for coffee, unrefined sugar, hogs and precious metals. Higher prices for copper concentrates, canola, potatoes, and sheep and lambs partly offset the overall decline in raw material prices.

The Raw Materials Price Index stood at 110.1 in March (1992=100), down from its revised February level of 113.1. Excluding mineral fuels (this category is more than 90% crude oil), raw material prices would have declined 0.8%.

Compared with 12 months earlier, raw material prices were down 14.8%. Again, if mineral fuels were excluded, raw material prices would have been down 9.6% from March 1997.

In March, crude oil prices fell 8.1%. This marked the fifth straight monthly decline, dropping 29.3% over this period. Compared with March 1997, crude oil prices were down by almost the same amount.

Chart 2

12-month change in consumer goods prices still declining for both manufacturers and consumers

Faits Saillants

Indice des prix des matières brutes

Mars 1998 (données provisoires)

En mars, les fabricants ont payé leurs matières brutes 2,7 % de moins qu'en février. Le repli est surtout attribuable à un cinquième mois consécutif de baisse des prix du pétrole brut ainsi qu'à la diminution des prix du café, du sucre non raffiné, du porc et des métaux précieux. La hausse du prix des concentrés de cuivre, du canola, des pommes de terre et des moutons et agneaux a partiellement compensé le recul d'ensemble des prix des matières brutes.

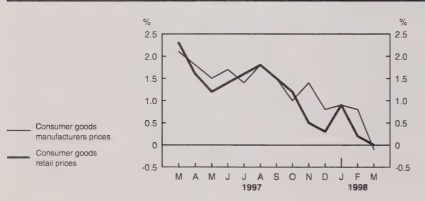
L'indice des prix des matières brutes s'est établi à 110,1 en mars (1992=100), comparativement à 113,1 en février (donnée révisée). Sans les combustibles minéraux (dont 90 % sont du pétrole brut), les prix des matières brutes auraient baissé de 0,8 %.

Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des matières brutes ont reculé de 14,8 %. Sans les combustibles minéraux, les prix des matières brutes auraient baissé de 9,6 % par rapport à mars 1997.

En mars, les prix du pétrole brut se sont repliés de 8,1 %. Il s'agit de la cinquième diminution mensuelle consécutive, pour un total de 29,3 %. Comparativement à mars 1997, les prix du pétrole ont régressé de presque autant.

Graphique 2

La variation des prix des biens de consommation sur une période de 12 mois continue de baisser pour les fabricants et les consommateurs



Prix des biens de consommation manufacturiers

Prix des biens de consommation au détail

The recent monthly decline in crude oil prices was due to the high inventories of crude oil, heating oil and, in some areas, winter-grade gasoline. This oversupply of crude comes at a time of weakening demand in Asia, which may be boosted in the coming months, however, as summer driving increases gasoline sales. Expectations of production cuts by the Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC), which supplies just over a third of the world's oil supply, failed to exert much if any upward pressure on March's crude oil prices.

On a month-to-month basis, vegetable product prices fell 3.2% in March. Lower prices for green coffee (-10.9%), unrefined sugar (-14.3%) and grains (-2.5%) were somewhat

Le récent recul mensuel des prix du pétrole brut s'explique par le niveau élevé des stocks de pétrole brut, de mazout de chauffage et, dans certaines régions, d'essence d'hiver. Cet excédent de l'offre coïncide avec l'affaiblissement de la demande en Asie. Cette demande pourrait être stimulée dans les mois à venir, à la faveur des habitudes de conduite estivale qui augmentent la demande d'essence. Les attentes de réduction de production pétrolière de la part de l'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP), qui fournissent un peu plus du tiers de la demande mondiale de pétrole, n'ont pas eu d'effet d'entraînement sur les prix du pétrole brut en mars.

D'un mois à l'autre, les prix des substances végétales ont baissé de 3,2 % en mars. Les baisses de prix du café vert (-10,9 %), du sucre non raffiné (-14,3 %) et des céréales (-2,5 %) ont été dans

offset by higher prices for canola and potatoes. Compared with 12 months earlier, vegetable product prices were down 7.7%. Lower prices for soybeans (-23.1%), coffee (-15.0%) and raw tobacco (-14.0%) were partly offset by higher prices for potatoes (+38.1%).

The warmer-than-normal weather this winter lowered consumer demand for coffee, leaving inventories at their highest levels in more than two years. As well, the new Brazilian coffee harvest is expected to be the biggest crop in more than 11 years.

Sugar prices fell to their lowest level in more than four years as Brazil and the European Union joined Mexico in producing bumper sugar crops. This ample supply situation combined with sharply reduced demand from Asia has weakened sugar prices.

Wood prices fell marginally in March (-0.6%), due to lower prices for logs (-0.6%) and pulpwood. Compared with 12 months ago, wood prices were down 14.5%, as lower prices for logs (-18.9%) were partly offset by higher pulpwood prices (+6.1%).

Log prices have been on a downward trend for just over a year. Recent industry reports note that Canadian overseas lumber shipments dropped 13.3% in 1997 compared with the previous year. The decline in lumber shipments to Japan has been partly made up by increased exports to the United Kingdom and the Middle East. According to the recent provincial budget, British Columbia's stumpage fees are expected to see some relief from now until July. This may have some impact on log prices in the coming months.

In March, ferrous material prices were down 1.8% compared with February. Iron ore prices fell 1.5% after increasing slightly over each of the previous four months. Iron and steel scrap prices declined 1.9% due to competitive factors. Compared with the same period last year, iron ore prices remained 6.9% higher, with iron and steel scrap prices up 1.2%.

The animals and animal products group saw prices edge down 0.1% from February to March. Lower prices for hogs (-2.2%) were greatly offset by higher prices for molluscs and crustaceans (+13.0%) and sheep and lambs (+12.8%). Compared with March 1997, the animals and animal products group showed prices down 5.6% as lower prices for hogs (-26.6%) and cattle for slaughter (-2.8%) were somewhat dampened by higher prices for molluscs and crustaceans (+16.1%).

Hog prices were down, as present and expected supplies overwhelmed demand. Many hog producers expanded their herds last year on forecasts of increased demand in Asia. However, due to currency problems, many Asian importers have reduced their purchases of hogs.

Non-ferrous metal prices edged down 0.4% in March compared with February. Lower prices for precious metals (-7.3%), aluminum materials (-1.3%) and radio-active concentrates were the major contributors. Higher prices for copper concentrates (+5.8%) greatly offset the overall downward movement for non-ferrous metals. Compared with 12 months earlier, non-ferrous metal prices were 16.3% lower this March. Copper concentrates (-24.9%), nickel concentrates (-30.1%) and other non-ferrous metals contributed to the lower metal prices.

une certaine mesure effacées par les hausses de prix du canola et des pommes de terre. Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des substances végétales ont fléchi de 7,7 %. Les baisses de prix du soya (-23,1 %), du café (-15,0 %) et du tabac en feuilles (-14,0 %) ont été partiellement épongées par les hausses de prix des pommes de terre (+38,1 %).

Un temps plus doux que la normale cet hiver a tempéré la demande de consommation de café, ce qui a laissé les stocks à leurs plus hauts niveaux en plus de deux ans. On s'attend à ce que la nouvelle récolte de café du Brésil soit la meilleure en plus de onze ans.

Les prix du sucre ont chuté à leur plus bas niveau en plus de quatre ans, le Brésil et l'Union européenne connaissant (comme le Mexique) des récoltes exceptionnelles de sucre. Cette situation d'offre abondante, conjuguée à une forte réduction de la demande en Asie, a provoqué un affaiblissement des prix du sucre.

Les prix du bois se sont légèrement repliés en mars (-0,6 %), conséquence de la diminution des prix des billes de bois (-0,6 %) et du bois à pâte. Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix du bois ont chuté de 14,5 %, la diminution de prix des billes de bois (-18,9 %) étant partiellement effacée par la hausse de prix du bois à pâte (+6,1 %).

Les prix des billes de bois sont en baisse depuis un peu plus d'un an. De récents rapports publiés par l'industrie indiquent que les livraisons outre-mer de bois de construction canadien ont diminué de 13,3 % en 1997 par rapport à l'année précédente. La diminution des livraisons de bois de construction au Japon a été partiellement compensée par l'augmentation des exportations vers le Royaume-Uni et le Moyen-Orient. Selon le récent budget provincial, il faut prévoir un certain allégement des droits de coupe en Colombie-Britannique d'ici juillet. Cette situation pourrait avoir des conséquences sur les prix des billes de bois dans les mois à venir.

En mars, les prix des matières ferreuses ont fléchi de 1,8 % par rapport à février. Les prix des minerais de fer se sont repliés de 1,5 %, après une légère progression dans chacun des quatre mois précédents. Les prix des déchets de fer et d'acier ont baissé de 1,9 % sous l'effet de facteurs concurrentiels. Par rapport à la même période de l'année dernière, les prix du minerai de fer et ceux des déchets de fer et d'acier demeurent respectivement de 6,9 % et de 1,2 % plus élevés.

Les animaux et les substances animales ont été l'objet d'un repli de 0,1 % des prix en mars par rapport à février. La baisse de prix du porc (-2,2 %) a été dans une large mesure effacée par la hausse de prix des mollusques et des crustacés (+13,0 %) et des moutons et agneaux (+12,8 %). Par rapport à mars 1997, le groupe des animaux et des substances animales a connu un recul de prix de 5,6 %. La diminution des prix du porc (-26,6 %) et des bovins d'abattage (-2,8 %) a été quelque peu tempérée par l'augmentation de prix des mollusques et des crustacés (+16,1 %).

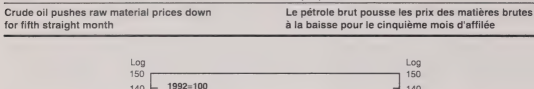
Les prix du porc ont baissé, les approvisionnements existants et attendus étant très nettement supérieurs à la demande. De nombreux producteurs de porcs ont agrandi leurs troupeaux l'année dernière, inspirés par des prévisions d'accroissement de la demande en Asie. Toutefois, à cause des problèmes monétaires, de nombreux importateurs asiatiques ont réduit leurs achats de porcs.

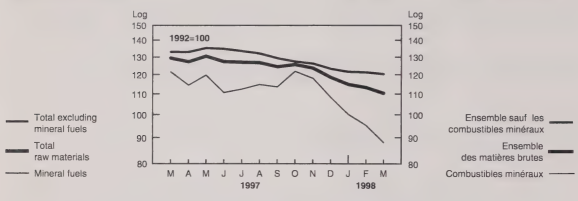
Les prix des métaux non ferreux ont fléchi de 0,4 % en mars par rapport à février. Les baisses de prix des métaux précieux (-7,3 %), des matières d'aluminium (-1,3 %) et des concentrés radioactifs ont constitué les principaux facteurs. L'accroissement des prix des concentrés de cuivre (+5,8 %) a dans une large mesure fait contrepoids au mouvement de baisse d'ensemble pour les métaux non ferreux. Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des métaux non ferreux ont baissé de 16,3 % en mars. Les concentrés de cuivre (-24,9 %), les concentrés de nickel (-30,1 %) et les autres métaux non ferreux ont contribué au recul des prix des métaux.

Chart 3

This was the first time since October 1997 that copper prices have increased. Recent and proposed growth in construction activity and greater demand in China were some of the reasons given for the higher prices. However, the slowing Asian economies, which represent the world's largest copper consuming region, the abundant supply, and potential new copper production leave future copper prices very uncertain.

Il s'agit de la première fois depuis octobre 1997 que les prix du cuivre augmentent. Les augmentations récentes et proposées de l'activité de construction et l'accroissement de la demande en Chine sont au nombre des raisons expliquant la hausse des prix du cuivre. Toutefois, le ralentissement des économies asiatiques (la première région consommatrice de cuivre au monde) et l'offre abondante, pour ne pas mentionner les possibilités de nouvelle production de cuivre, annoncent un avenir très incertain pour les prix du cuivre.





Graphique 3

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992 = 100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992 = 100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES													PRODUITS
1993 1994	5.1 2.8	4.4 3.8	4.2 4.2	4.3 4.7	3.4 5.5	2.9 7.0	2.9	3.7	3.2	3.0	3.1	3.3	3.6
1995	10.3	9.6	9.5	8.7	5.5 8.1	7.0	7.4 7.3	7.3 6.3	6.9 7.0	7.0 6.0	7.8 4.9	8.2 4.4	6.1 7.5
1996	1.8	1.1	0.1	0.3	1.4	0.0	-0.3	0.5	0.3	0.2	-0.1	-0.1	0.4
1997	0.0	0.3	1.0	1.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	1.4	0.6	0.8
1998	0.8	0.5	-0.6										
INTERMEDIATE GOODS													SEMI-FINIS
1993	5.0	4.7	4.8	4.4	2.9	2.1	2.1	2.9	2.5	2.7	3.6	4.1	3.5
1994 1995	3.5 13.9	4.0 13.3	4.2 13.1	4.9 12.7	6.8 11.6	9.0 10.6	9.6 10.8	9.8 9.3	9.6 9.8	10.2 7.6	11.2 5.8	11.1 4.9	7.8 10.2
1996	1.5	0.5	-1.0	-1.1	0.2	-1.5	-2.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.5	-1.5	-1.0
1997	-1.1	-0.7	0.3	1.4	0.2	0.5	0.4	0.2	-0.4	0.2	0.4	-0.2	0.1
1998	-0.6	-0.9	-1.9										
First-stage intermediate goods													mière étape
1993	4.2	0.9	-1.9	-4.5	-5.6	-6.0	-6.5	-6.3	-7.1	-6.9	-5.6	-3.3	-4.1
1994 1995	-1.1 49.0	3.7 44.8	8.6 41.3	12.4 38.5	14.5 35.0	19.2 35.1	22.3 30.4	24.8 27.6	28.0 23.5	34.6 16.6	41.4 11.5	42.7 6.5	20.9
1996	-2.5	-7.6	-12.7	-16.7	-15.9	-20.7	-19.9	-19.5	-16.8	-18.2	18.6	-16.3	28.6 -15.6
1997	-13.4	-8.2	-3.2	1.4	2.3	3.5	3.8	4.7	2.2	4.8	6.7	3.5	0.4
1998	1.8	-1.0	-2.6										
Second-stage intermediate goods												is de deux	kième étape
1993 1994	5.1 4.3	5.2 4.0	5.9 3.5	5.8 3.9	4.2 5.8	3.4 7.6	3.4 7.8	4.3 7.7	4.0 7.0	4.3 6.8	4.9 7.0	5.3 6.8	4.6
1995	9.0	8.7	9.0	8.8	8.0	6.8	7.6	6.4	7.4	6.0	4.7	4.6	6.0 7.3
1996	2.3	2.0	1.2	1.9	3.1	2.4	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8
1997	1.0	0.7	1.0	1.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.8	-0.6	-0.5	-0.9	0.0
1998	-0.9	-0.9	-1.7										
ALL FINISHED GOODS													UITS FINIS
1993	5.2	3.9	3.2	4.3	4.1	3.9	4.2 3.9	4.7 3.7	4.2 3.0	3.3	2.7 2.9	2.2 3.6	3.8
1994 1995	1.8 5.0	3.5 4.1	4.2 4.0	4.2 2.9	3.7 2.9	4.2 2.9	2.2	1.8	3.0	2.4 3.4	3.4	3.6	3.5 3.3
1996	2.2	2.4	1.9	2.7	3.3	2.4	3.1	3.5	3.1	3.0	2.1	2.1	2.6
1997	1.9	1.7	1.9	2.6	1.8	1.9	1.6	1.9	1.8	1.7	2.8	2.1	2.0
1998	2.8	2.7	1.5										
Finished foods and feeds													ur animaux
1993	2.6	2.0	1.9	2.1	2.0	1.6	1.7	1.4	1.5	1.7	1.7	1.5	1.8
1994	1.3 2.9	2.0	2.3 2.6	2.1 2.5	2.0	2.2	2.4	3.3 1.3	3.4 1.7	2.8	2.8	2.7 2.7	2.5 2.3
1995 1996	2.9	1.5	1.6	2.0	2.5	2.6	3.0	3.7	2.9	2.2	2.4	2.7	2.4
1997	2.4	2.5	2.6	3.0	2.7	2.4	2.0	1.3	1.4	1.0	1.5	1.0	2.0
1998	1.2	1.2	0.6										
Capital equipment													el capitalisé
1993	6.4	4.6	3.9	5.3	4.8	5.1	5.3	6.6	5.8	4.7	4.1	3.7	5.0
1994	3.2 5.2	5.1 4.1	5.9 4.2	5.7 2.6	5.1 2.6	5.2 3.1	5.0 2.5	3.7 2.6	2.8 3.8	2.1 4.1	2.7 4.1	3.5 3.6	4.2 3.6
1995 1996	1.9	2.6	1.4	2.2	2.8	2.0	2.8	2.8	2.2	1.8	0.9	1.0	2.0
1997	0.6	0.3	1.3	2.6	1.7	1.7	1.6	2.1	2.3	2.4	3.9	3.5	2.0
1998	4.6	4.6	2.8										
All other finished goods			0.7	<i></i>	4.7	4.7	4.7	r r	4.0	2.4		autres pi	oduits finis
1993 1994	5.9 1.4	4.4 3.6	3.7 4.3	5.0 4.4	4.7 3.9	4.7 4.5	4.7 4.4	5.5 3.9	4.8 2.9	3.4 2.4	2.5 3.2	1.9 4.1	4.3 3.5
1994	5.8	4.6	4.5	3.2	3.2	3.0	2.1	1.6	3.1	3.6	3.6	3.9	3.5
1996	2.4	2.7	2.3	3.3	3.8	2.5	3.2	3.8	3.5	3.7	2.7	2.7	3.0
1997	2.3	2.0	1.9	2.3	1.3	1.7	1.3	2.2	1.9	1.6	2.8	1.9	2.0
1998	2.7	2.5	1.2										

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992 = 100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992 = 100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL										ENS	EMBLE DE	S MATIÈRI	ES BRUTES
993	9.9	9.3	10.0	9.7	8.3	5.6	4.0	4.7	2.1	2.9	-0.6	-0.5	5.3
994	2.0 20.3	2.6 18.8	2.4 18.2	4.6 15.1	6.4 10.5	8.7 8.3	11.9 5.6	11.6 5.2	9.5 5.7	11.2 1.3	16.7 -1.3	18.8 1.2	8.9 8.7
995 996	-2.5	-2.7	-0.1	2.1	3.2	0.9	2.4	4.2	7.4	10.8	9.1	8.0	3.5
997	8.7	5.9	1.6	-2.8	-0.7	-0.9	-1.5	-2.8	-5.4	-4.8	-5.1	-10.9	-1.7
998	-13.7	-13.5	-14.8										
OTAL EXCLUDING MINERAL FUELS										BLE SAUF I	ES COMB		
993	11.3	9.5	10.3	10.5	11.0	11.2	11.1	11.6	9.7	8.9 14.2	9.0	8.3	10.2
994 995	9.7 18.0	10.9 15.3	10.6 14.3	10.2 12.8	9.7 10.2	9.2 11.8	9.7 12.2	11.9 8.9	11.9 6.0	2.5	16.4 1.1	16.4 0.5	11.7 9.3
996	-3.8	-2.9	-3.1	-2.1	0.8	-2.8	-3.8	-2.1	-0.9	-0.2	-1.1	-1.4	-1.9
997	0.5	0.4	0.5	0.1	-0.4	1.2	0.4	-1.1	-1.4	-1.5	-2.2	-5.3	-0.8
998	-7.4	-8.6	-9.6										
/egetable products												Substance	s végétales
993	8.2	4.9	2.5	2.7	3.7	5.1	8.2	11.4	7.6	8.8	9.3	13.3	7.1 21.1
994	16.0	19.9	22.9	25.4	27.2	27.3 4.9	19.5 12.7	23.2 7.4	20.3	19.4 9.0	18.8 9.5	13.9 9.5	9.3
995 996	12.8 9.4	12.9 9.1	12.7 8.7	8.4 15.9	3.3 23.8	20.2	18.6	14.8	9.8 8.5	-1.1	-6.0	-6.9	9.4
997	-6.5	-4.9	-2.9	-4.8	-9.5	-10.5	-15.1	-10.7	-5.6	3.2	5.3	3.2	-5.3
998	1.6	-1.4	-7.7										
Animals and animal products													es animales
993	9.0	6.8	7.3	6.2	5.4	5.8	4.7	6.8	7.7	4.7	3.4	-0.8	5.6
994	0.8 -0.9	1.9 -0.8	2.0 -0.6	0.9 -2.2	-1.5 -1.4	-3.6 2.3	-1.5 3.3	-2.0 3.8	-6.5 7.9	-5.1 6.8	-5.3 7.3	-2.9 8.1	-2.0 2.7
996	3.5	3.2	3.5	4.6	9.2	6.9	7.7	9.8	7.5	9.3	9.0	6.0	6.7
997	6.1	4.6	3.3	7.5	4.5	4.5	3.0	-1.3	-1.2	-3.8	-1.9	-3.7	1.8
998	-5.1	-6.0	-5.6										
Vood													Bois
993	24.5	29.2	37.2	42.1	47.4	47.3	43.7	38.9	33.8	29.0	28.7	28.4	35.8
994 995	27.4 16.6	21.9 16.9	14.9 16.8	10.3 18.4	5.6 19.5	3.8 20.0	5.6 16.6	9.4 8.1	10.6 -0.5	14.8 -4.8	15.4 -6.0	14.7 -6.1	12.4 9.3
996	-8.6	-9.3	-10.5	-13.3	-15.4	-15.1	-14.4	-9.3	0.0	4.2	5.0	5.7	-7.3
997	6.2	4.4	1.9	0.7	3.3	3.2	4.3	-0.1	-2.9	-6.3	-10.3	-13.8	-0.8
998	-16.2	-15.9	-14.5		0.0					0.0			
errous materials												Matière	s ferreuses
993	6.7	8.7	9.0	8.8	7.1	7.3	13.0	13.0	14.5	21.7	24.6	25.8	13.4
994	24.2	22.3	22.2	22.4	18.0	12.2	10.4	18.7	16.6	8.7	7.1	8.0	15.5
995 996	9.8 -3.8	7.4 -2.9	4.9 -4.7	2.2 -3.5	5.2 -0.7	11.5 -1.5	8.4 -1.2	4.4 -4.2	3.8 -2.8	3.1 -3.3	0.4 -6.2	-1.7 -5.7	4.9
997	-4.9	-1.7	-0.8	-0.9	-1.4	-1.3	-0.7	-0.5	-3.4	-0.2	8.6	8.9	0.1
998	7.0	2.4	3.4										
Non-ferrous metals												Métaux	non ferreux
993	6.9	-0.8	-4.8	-6.6	-8.7	-10.0	-8.9	-7.6	-11.3	-8.7	-6.5	-4.1	-6.0
994 995	-2.0	5.8	11.7	14.8	24.6	30.9	32.6	35.0	46.6	53.6	67.6	63.9	31.6
1996	66.7 -15.2	50.1 -10.8	43.4 -9.7	39.4 -7.4	24.4 -2.7	22.0 -14.7	20.8 -20.4	19.7 -19.1	9.2 -18.2	1.4 -16.8	-3.7 -16.8	-5.9 -15.1	20.9 -13.9
997	-8.0	-6.6	-3.3	-7.5	-4.2	4.8	5.2	5.6	3.7	4.8	-0.4	-7.8	-1.4
998	-11.3	-13.3	-16.3	7.5	7.2	4.0	0.2	0.0	0.7	4.0	0.4	7.0	1
Von-metallic minerals											Mine	éraux non	métalliques
1993 1994	1.6	1.8	1.9	0.9	1.2	1.3	1.4	0.9	1.7	3.6	-1.0	-1.5	1.2
1994	2.7 1.9	3.4 1.0	3.4 1.2	5.5 1.5	3.7 2.3	3.8 2.6	1.0 6.0	1.7 6.5	2.0 6.2	1.8 6.0	1.6 4.9	1.9 2.1	2.7 3.5
1996	0.9	1.1	-0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	1.0	0.8	0.6	2.0	5.1	1.0
1997	5.6	4.1	4.9	2.8	2.6	2.0	3.1	1.7	1.8	2.3	2.6	3.7	3.1
1998	4.0	5.0	5.1										
Mineral fuels													
993	7.0	9.1	9.7	8.0	2.2	-6.0	-10.9	-9.9	-13.6	-9.6	-19.7	-20.5	-5.1
994 995	-16.2	-16.9	-17.4	-8.6	-1.3	7.4	18.0	10.9	3.2	3.6	17.2	26.3	1.5
1996	27.4 1.4	29.7 -2.1	30.5 8.2	21.5 13.4	11.0 9.7	-0.3 11.3	-10.2 21.4	-4.5 23.3	4.8 31.1	-2.3 43.4	-7.7 39.5	2.9 34.0	7.3 19.0
1997	30.6	21.1	4.5	-9.6	-1.6	-6.0	-6.1	-6.8	-14.0	-11.6	-11.2	-22.3	-3.9

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1 **Summary of Recent Price Movements**

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	In	dexes	Pero	entage change fr	rom	
	In	dices	Varia	ation en pourcent	tage	
_	March 1998 Mars	February 1998 Février	February 1998 Février	December 1997 Décembre	March 1997 Mars	
ALL COMMODITIES	118.4	119.6	-1.0	-1.1	-0.6	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	116.0	116.4	-0.3	-0.8	-2.0	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	113.3	113.9	-0.5	-1.0	-1.6	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	111.8	112.0	-0.2	0.1	2.7	Boissons
Tobacco and tobacco products	129.4	129.4	0.0	0.1	4.7	
Rubber, leather, plastic fabricated products	113.3	113.4	-0.1	0.0	-0.2	
Textile products	110.4	110.6	-0.2	0.1	1.0	Produits textiles
Knitted products and clothing	108.9	109.0	-0.1	0.6	1.3	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	134.2	136.9	-2.0	-1.3	-7.8	Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	114.5	114.5	0.0	0.3	0.9	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	128.1	129.7	-1.2	-1.9	5.4	Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	129.3	129.3	0.0	0.9	3.0	The second secon
Primary metal products	122.8	123.8	-0.8	-1.7	-4.1	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	121.9	122.0	-0.1	1.0	2.5	
Machinery and equipment	111.7	112.2	-0.4	0.0	0.8	· ·
	124.8	127.1	-1.8	-0.5	4.0	
Autos, trucks, other transportation equipment						Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	106.8	107.6	-0.7	-0.2	0.4	
Non-metallic mineral products	111.7	111.7	0.0	0.0	0.1	
Petroleum and coal products	100.6	103.8	-3.1	-9.5	-15.0	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	115.8	116.0	-0.2	-1.1	-1.5	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	115.3	116.2	-0.8	0.5	0.2	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	119.4	120.6	-1.0	-1.6	-1.9	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	121.3	123.0	-1.4	-4.6	-2.6	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	119.2	120.2	-0.8	-1.0	-1.7	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	116.9	118.0	-0.9	-0.5	1.5	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	111.6	111.8	-0.2	0.1	0.6	Aliments de consommation et aliments pour ani
Capital equipment	120.1	121.5	-1.2	-0.2	2.8	Matériel capitalisé
All other finished goods	118.0	119.5	-1.3	-0.9	1.2	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC)(1)	118.4	119.6	-1.0	-1.1	-0.6	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	110.1	113.1	-2.7	-7.0	-14.8	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	120.2	121.2	-0.8	-2.4	-9.6	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	138.3	142.9	-3.2	-3.2	-7.7	
Animals and animal products	107.8	107.9	-0.1	-2.5	-5.6	
Wood	134.5	135.3	-0.6	-2.7	-14.5	Bois
Ferrous material	134.2	136.6	-1.8	-2.5	3.4	
Non-ferrous metals	112.1	112.5	-0.4	-1.7	-16.3	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	116.7	116.6	0.1	1.9	5.1	
Mineral fuels	88.1	95.3	-7.6	-18.5	-27.4	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'aggrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr				ouity					s prix d agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES		1997	118.8	119.0	119.1	120.0	119.9	119.4	119.1	120.0	119.8	119.4	DTAL - TO 120.1	US LES 119.7	PRODUITS 119.5
P2000	89%	1998	119.7	119.6	118.4										
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A	ND COAL 1997	PRODUCTS 118.2	118.6	119.1	120.3	120.2	119.8	119.7	TAL EXCL 120.3	UANT PRO 120.1	119.8	J PÉTROL 120.5	120.3	CHARBON 119.7
P3660		1998	120.5	120.6	119.6	120.0	120.2	113.0	113.7	120.0	120.1	119.0	120.0	120.3	113.1
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	JCTS	1007	117.0	1170	110.4	100.7	101.0	101 1	101.0	101.4					LAITIERS
P2001 09	98%	1997 1998	117.8 116.2	117.8 116.4	118.4 116.0	120.7	121.9	121.1	121.0	121.4	120.1	118.0	118.2	116.9	119.4
Meat products													Pro	duits de	la viande
P2002 09 14	99%	1997 1998	121.0 115.9	120.6 116.3	121.6 115.0	126.0	128.2	127.0	126.7	127.4	125.1	120.4	120.7	118.8	123.6
Primary meat products												Pro	duits prim	aires de	e la viande
P2003 09 14 01	99%	1997 1998	120.1 115.4	119.8 116.4	120.7 114.8	125.3	127.9	126.8	126.5	127.4	124.7	119.6	120.1	118.3	123.1
Mutton & lamb, fresh or frozen												Mouto	n & annea	uı fraic	ou congelé
P2004 09 14 01 0113	Е	1997 1998	157.1 156.6	158.7 155.8	158.6 157.2	158.4	161.0	156.8	150.8	151.5	151.5	152.6	153.7	156.7	155.6
	L	1330	130.0	133.0	137.2							finanta da		?	
Fancy meat, fresh or frozen	_	1997	132.6	132.4	132.6	132.6	129.4	130.7	130.5	131.0	131.1	131.1	130.7	131.2	u congelée 131.3
P2006 09 14 01 0115	E	1998	127.1	126.3	126.6										
Chickens, fresh or frozen		1997	106.2	105.6	106.1	106.8	107.6	108.7	109.6	109.4	109.1	108.7	Poulets 108.5	frais o 107.7	u congelés 107.8
P2008 09 14 01 0121	Е	1998	107.1	107.5	107.7										
Turkeys, fresh or frozen		1997	105.5	105.4	105.4	105.1	105.1	105.1	105.3	105.3	105.3	105.7	Dindons	, frais o	u congelés 105.5
P2009 09 14 01 0122	Е	1998	107.0	107.0	107.0	100.1	100.1	100.1	100.0	100.0	100.0	100.7	100.0	107.0	100.0
Poultry, excluding chickens & to	urkeys														u congelée
P2010 09 14 01 0129	Е	1997 1998	121.6 121.6	121.6 119.4	121.6 119.4	121.4	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6
Beef and veal, fresh or frozen												В	euf et vea	u, frais	ou congelé
P2011 09 14 01 0111	100%	1997 1998	96.3 102.0	94.9 102.3	99.6 101.0	99.1	101.0	99.2	98.6	100.3	98.3	97.4	100.9	100.2	98.8
Beef, carcasses, half carcasses												Boeuf	carcasses	et dem	i-carcasses
	E	1997 1998	97.5 102.8	97.0	101.5 102.9	101.0	102.4	100.6	100.5	101.7	99.8	98.7	103.1	101.7	100.5
P2012 09 14 01 0111 10	E	1990	102.0	103.1	102.9								f b b f -	·	h b
Ground beef, hamburger		1997	89.3	83.4	92.3	91.1	96.7	92.0	87.4	93.2	89:4	87.1	85.1	88.2	hamburge 89.6
P2013 09 14 01 0111 20	Ε	1998	95.6	97.1	90.6										
Veal		1997	92.2	86.5	85.8	86.6	86.5	93.1	93.5	93.8	96.1	102.3	102.8	106.1	Veau 93.8
P2014 09 14 01 0111 30	E	1998	104.1	102.0	92.9										
Pork, fresh or frozen		1997	185.6	186.0	181.7	206.6	215.6	211.6	210.6	211.3	200.3	175.3	Po 171.2	rc, frais 163.1	ou congelé 193.2
P2015 09 14 01 0113	100%	1998	147.7	153.6	147.5	200.0	213.0	211.0	210.0	211.0	200.5	175.5	171.2	105.1	130.2
Pork, fresh or frozen, domestic															lomestique
P2016 09 14 01 0113 12	Е	1997 1998	196.5 150.9	198.3 162.2	192.4 153.9	217.9	229.6	226.1	222.9	223.2	211.6	185.5	180.6	170.2	204.6
Pork, fresh or frozen, export												Porc,	frais ou c	ongelé, i	exportation
P2017 09 14 01 0113 22	E	1997 1998	156.6 139.2	153.1 130.8	153.5 130.5	176.6	178.3	173.1	177.8	179.7	170.2	148.0	146.0	144.2	163.1
Meat, cured														Viande i	de salaisor
	1000/	1997	132.9	133.8	133.2	133.9	136.2	136.7	136.5	136.8	138.0	135.9	135.3	137.9	135.6
P2018 09 14 01 0130	100%	1998	130.0	127.7	127.3							\/:-	ında da ca	laices t	nout fum
Meat cured, beef, smoked		1997	101.7	101.7	102.9	102.9	102.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	oeuf fumé 103.3
P2019 09 14 01 0130 10	E	1998	103.9	103.9	105.2										
Meat cured, hams, smoked		1997	121.6	125.6	124.1	126.9	121.0	120.1	120.1	120.8	120.8	Vian 121.0	de de sala 119.6	ison, jar 118.6	nbon fumé 121.7
P2020 09 14 01 0130 20	Е	1998	119.0	112.0	110.6										

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatic	การ (เอร	2=100)				prou	uits et	agréga	2210113	ao pioa	1 0	OOL-10	, , ,		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verag byenn nnuell
Meat cured	, bacon, smoked		1007	1/1 1	140.4	140.3	140.5	148.4	150.0	149.5	149.9	152.4	Vi 145.9	ande de sa 145.0	laison, I 151.4		n fun 146.
2021	09 14 01 0130 30	Е	1997 1998	141.1 133.6	131.9	131.6	140.5	140.4	150.0	149.5	149.9	132.4	140.5	143.0	131.4		140
Other cure		-	1997	133.1	134.2	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	136.1	Autre 136.1	viande 136.1	de s	salaiso 133
P2022	09 14 01 0130 40		1998	136.1	136.1	136.1											
Meat prepa P2023	og 14 01 0150	ked mea	t (canned o 1997 1998	r not) 108.5 109.9	109.1 109.7	109.2 109.9	109.2	109.5	109.9	110.1	110.5	110.7	e prepari 111.0	ée, précuite 111.5	109.8		109.
Ready cool	ked meat, bovine & p	ork												Viande pré	cuite, bo	euf	et po
P2024	09 14 01 0150 10		1997 1998	111.8 113.0	114.9 112.1	115.0 111.2	114.2	114.7	114.9	114.7	115.2	113.7	114.2	114.0	114.5		114
vleat prepa	ration & ready cook	meat, po		400 5	400 5	100.0	400.0	100.0	100.0	440.0	111 0	444.0		préparée,			
P2025	09 14 01 0150 20	E	1997 1998	109.5 110.4	109.5 110.2	109.2 110.2	109.6	109.6	109.6	110.9	111.0	111.0	111.0	110.3	110.4		110
	similar products		1997	107.3	107.2	107.6	107.7	108.2	108.7	108.8	109.8	110.7	111.0	Saucisse et 112.1	produit 108.3		milaire 109
P2026	09 14 01 0150 30	E	1998	109.2	109.3	109.8											
Other meat P2027	op 14 01 0150 40		d meat 1997 1998	105.5 107.0	105.5 106.7	105.5 107.8	105.5	105.5	105.8	105.8	104.2	105.1	Autre \ 105.1	riandes pré 106.7	parée, o 107.0		récuite 105
Meat prepa	aration and ready coo	ked mea	t canned									Autres	viandes	préparées,	précuit	es. e	en boî
P2028	09 14 01 0150 50		1997 1998	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.0	109.0		109
Meat by-p	roducts													Sous-pro			
P2029	09 14 02	97%	1997 1998	134.4 123.9	133.6 113.8	134.5 116.8	137.2	133.0	129.1	129.2	128.4	131.3	131.7	129.1	126.3		131
Shortening)														Grais		
P2030	09 14 02 1220	Е	1997 1998	112.1 109.5	112.1 111.3	111.8 111.4	112.0	111.3	110.1	109.5	109.0	106.6	107.4	108.3	109.5		110
Lard																Sa	aindo
P2031	09 14 02 1230	Ε	1997 1998	124.4 126.5	125.7 126.5	125.0 126.3	126.0	125.5	126.4	126.7	126.7	126.1	126.0	126.7	126.7		126
	kins & similar meat c											Envelo	nnnes à	saucisses e	et hovau	x sir	milair
P2032	09 14 02 1443		1997 1998	110.9 114.0	110.9 114.5	111.7 114.5	110.9	111.2	110.9	110.9	110.9	115.3	115.3	114.0	114.0		112
			1330	114.0	114.5	114.5								Cuire et	annuy hi	rutor	- n d
	skins, raw, n.e.s.	_	1997	127.6	133.9	139.1	138.3	131.6	113.5	111.4	111.6	118.3	122.1	Cuirs et p	108.9		123
P2033	09 14 02 2010		1998	105.7	101.0	112.0											
	age, land animal, for		1997	152.2	146.0	152.6	171.9	161.8	162.4	163.8	160.0	abattage d 165.8	156.4	terrestres 137.9	, pour 1 138.6		n. anır 1 5 5
P2035	09 14 02 2804		1998	136.8	114.3	113.3										_	
Animal oils	s & fat, crude, ref. &	deod.	1997	159.2	153.7	143.7	135.7	135.1	138.8	141.1	141.8	utres huile 143.0	s et corp 150.8	os gras d'o 151.8	rig. anin 158.9		out ty 146
P2036	09 14 02 3912	E	1998	153.0	130.8	133.2								_			
Beef, veal,	mutt. & pork, fresh o	or frozen	1997	126.6	125.8	127.5	135.6	139.8	137.3	136.6	137.9		veau, mo	outon et po 124.7			conge
P2037	09 14 91 0001	100%	1998	117.5	119.7	116.8	100.0	100.0	107.0	100.0	107.0	102.0	120.0	124.7	721.0		100
Animal oils	s, fats and lard		1007	450.0	440.0	440.5	404.0	400.4	400.0	400.0	100.0	440.4		gras et la			
P2038	09 14 91 0002	100%	1997 1998	153.3 148.5	148.9 130.1	140.5 132.1	134.0	133.4	136.6	138.6	139.2	140.1	146.6	147.5	153.4		142
Poultry, fre	esh, chilled, frozen		1007	400	40	453								Volaille,			
P2039	09 14 91 0003	100%	1997 1998	106.1 107.2	105.7 107.5	106.0 107.6	106.5	107.2	108.1	108.8	108.7	108.4	108.1	108.0	107.6		107
Dairy prod	lucts														Prod	uits	laitie
P2040	09 15	99%	1997 1998	113.6 115.6	114.1 115.7	114.2 116.3	114.1	114.3	114.5	114.5	114.4	113.9	114.9	114.9	114.3		114
Fluid milk	products												Produ	uits laitiers	de con	som	matic
			1997	114.4	115.1	115.1	115.1	115.7	115.7	115.8	116.4	115.1	117.5	117.5	115.8		115

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

egatio	ons (199)	2=100)				prod	uits et	agrég	ations	de pro	duits (1992=10	10)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averagi Moyenni annuelli
Е	1997 1998	121.0 123.5	121.5 125.0	121.5 125.0	121.5	121.6	121.6	121.7	122.3	122.3	123.2	123.2	Crèr 122.9	ne, fraîch 122.
	1007	112.2	1120	112.0	112.0	1147	1117	1147	445.0	110.4	110.1			
Е	1998	117.3	117.3	117.6	113.9	114.7	114.7	114.7	115.2	113.4	116.4	116.4	114.1	114.
Е	1997 1998	113.4 119.6	114.3 119.6	114.3 119.6	114.3	115.0	115.0	115.0	116.4	116.4	117.1	Lait écrémé 117.1	de cons 117.1	ommatio 115.
													de trans	formatio
98%	1997 1998	113.0 114.0	113.6 114.0	113.7 114.7	113.5	113.5	113.7	113.8	113.2	113.3	113.3	113.3	113.4	113.
E	1997 1998	103.8 100.4	103.9 100.6	103.9 100.7	103.8	103.8	104.1	104.1	100.3	100.6	100.6	100.5	100.5	Beurr 102.
E	1997 1998	116.7 119.0	117.3 119.0	117.3 120.7	117.6	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.5	Fromage 117.5	, sauf de 117.5	lait entie
	1997	118.2	122.6	123.9	119.9	121.6	120.6	123.5	122.0	122.2	121.8	Lait 122.1	écrémé, 123.5	en poudr
	1997	113.8	112.3	113.1	112.4	112.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	rème et 113.4	lait glacé 113.
	1997	111.2	112.7	112.7	112.7	113.0	113.0	113.0	113.2	113.2	113.4	Autr 113.4	es produ 113.4	its laitier 112.
	1997	117.7	118.2	118.2	118.4	118.0	118.2	118.0	118.0	118.0	Fromage 118.1	e de lait ent 118.1	ier et aut	tres traité 118.
	1997	116.1	116.1	116.3	116.7	116.0	114.1	115.0	115.3	116.1	116.2	116.6	roduits d	u poisso 115.9
	1997	115.5	115.5	115.8	116.4	115.6	113.6	114.4	114.7	115.4	115.5	Produits pri	maires d 115.5	u poisso 115.
	1997	112.2	112.4	112.7	113.7	113.2	113.2	113.2	109.9	109.9	109.8	Poissor 110.5	fumé, s	alé, séch 111.
		126.2	133.2	133.2	133.0	128.3	130.1	116.9	115.6	115.6	Mo 117.9	llusques et	crustacé:	s, en boît 123.0
		116.6			440.4	440.0	440.4	400.5	404.4					
Е		116.2	124.7	126.1	118.1	116.9	116.4	122.5	124.4	120.9	122.7	122.4	120.4	119.0
	1997	117.7 120.3	117.1 120.9	117.3 120.2	117.5	117.7	118.0	117.8						ou congel 118.
	1997	123.2 121.8	119.8 121.6	120.1 121.5	119.7	120.0	117.9	118.2	Poisson e 119.7	n filets, 1 118.3	ranches, o			d ou autr 119.5
	1997	127.5 131.0	127.4 132.4	127.6 132.0	127.8	128.6	128.9	129.0	Poisson 129.6	en filets, 129.8	tranches, 128.7	exp. poisso 129.7	n de fon 130.8	d ou autr 128.8
	1997	92.4	92.6	92.9	93.7	93.3	93.2	93.4	93.0	97.8	97.8	Pois 98.4	son con	gelé, autr 94.8
	7555	33.2	33.4	0.0								Poisson	congoli	é, saumo
	E E S98% E E E E 100% 91% 91% E controlled to free	1997 E 1998 1997 1998	Jan.	Jan. Feb. Jan. Feb. Jan. Fev. 1997 121.0 121.5 E 1998 123.5 125.0 1997 113.3 113.9 E 1998 117.3 117.3 1997 113.4 114.3 E 1998 119.6 119.6 1997 113.0 113.6 1998 114.0 114.0 1997 103.8 103.9 E 1998 100.4 100.6 1997 116.7 117.3 E 1998 123.5 123.5 1997 113.8 112.3 E 1998 123.5 123.5 1997 113.8 112.3 E 1998 113.4 113.4 1997 113.8 112.3 E 1998 113.4 113.4 1997 115.5 115.5 11998 119.1 119.1 1997 116.1 116.1 1997 116.1 116.1 1998 119.1 119.3 1997 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.5 115.6 115.9 1997 12.2 112.4 E 1998 111.1 111.2 1997 12.2 112.4 E 1998 116.6 115.9 10 1997 12.2 112.4 E 1998 116.6 115.9 10 1997 12.2 112.4 E 1998 124.1 124.7 10 1998 124.1 124.7 10 1998 120.3 120.9 10 1998 120.3 120.9 10 1998 121.8 121.6 11 1997 127.5 127.4 E 1998 131.0 132.4 1997 92.4 92.6	Jan. Feb. March Jan. Feb. March Jan. Fev. Mars	Jan. Feb. March April Jan. Feb. March April Jan. Feb. Mars Avril 1997	Jan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Mai	Jan. Feb. March April May June	Jan. Feb. March April May June July Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Julilet 1997 121.0 121.5 121.5 121.5 121.6 121.6 121.7 E 1998 123.5 125.0 125.0 121.5 121.6 121.6 121.7 E 1997 113.3 113.9 113.9 113.9 114.7 114.7 114.7 E 1998 117.3 117.3 117.6 113.9 114.7 114.7 114.7 E 1998 119.6 119.6 119.6 1997 113.0 113.6 113.7 113.5 113.5 113.7 113.8 E 1998 100.4 100.6 100.7 E 1998 119.0 119.0 120.7 E 1998 123.5 123.5 125.5 121.6 121.6 120.6 123.5 E 1998 113.4 114.4 113.4 112.4 112.4 113.4 113.4 E 1997 113.8 112.3 113.1 112.4 112.4 113.4 113.4 E 1997 113.8 112.3 113.1 112.4 112.4 113.4 113.4 E 1998 113.4 113.4 113.4 113.4 112.4 113.4 113.4 E 1997 113.8 112.3 113.1 112.7 112.7 113.0 113.0 113.0 113.0 1997 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.0 113.0 113.0 113.0 1997 116.1 116.1 116.3 116.7 116.0 114.1 115.0 1998 119.9 119.9 121.6 120.6 123.5 120.6 1	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.		Jan Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	regatio	ons (1	992=100)	•			prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fish, canned including fish pro	oducts	1007	110.0	110.4	110.0	111 5	100.0	101.0	101 E	100.4					de poisso
P2067 09 16 01 0330	64%	1997 1998	110.6 110.0	110.4 110.5	110.8 110.1	111.5	109.9	101.9	101.5	100.4	105.8	105.8	105.2	105.6	106.6
Fish, canned, salmon domesti		1997	93.3	93.3	95.2	95.2	92.6	92.0	92.0	94.8	98.6	Poisson 104.5	en boîte, s 103.8	saumon, 103.8	domestiqu 96.0
P2068 09 16 01 0330 11	E	1998	106.3	106.3	106.7										
Fish, canned, salmon, export P2069 09 16 01 0330 12	2 E	1997 1998	100.3 111.6	99.8 112.4	101.1 112.2	101.5	99.1	92.5	91.9	94.9	105.2	Poisson 105.3	en boîte, 103.8	saumon, 104.3	exportatio 100.0
Fish, canned, other domestic															domestiqu
P2070 09 16 01 0330 21	Е	1997 1998	100.9 98.5	100.9 98.5	98.3 98.4	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.5	98.5	98.5	98.
Fish offal, canned													mestibles		
P2072 09 16 01 0330 30) E	1997 1998	143.3 114.8	143.7 115.1	144.4 113.7	146.1	145.2	127.8	127.4	115.5	112.7	112.8	113.9	114.2	128.
Fish by-products															du poisso
P2073 09 16 02	100%	1997 1998	138.8 165.5	137.1 157.0	136.2 164.9	130.3	130.3	130.6	137.7	137.8	141.4	142.1	151.0	151.6	138.7
Feed ingredients of marine ori	gin									Ing	rédients	d aliments	pour anir	naux, d'o	orig. marin
P2075 09 16 02 2805	E	1997 1998	134.7 167.9	133.2 160.0	133.2 169.3	126.9	126.9	126.9	135.4	135.4	139.6	139.6	150.3	150.3	
Fish, canned, domestic													Poisson e	n boîte.	domestiqu
P2077 09 16 91 0330 01	100%	1997 1998	96.9 102.6	96.9 102.6	96.6 102.8	96.6	95.3	95.0	95.0	96.5	98.5	101.6	101.3	101.3	
Fish, canned, export	10070												Poisson	en hoîte	exportatio
P2078 09 16 91 0330 02	2 100%	1997 1998	100.4 108.5	100.1 109.1	100.4 109.0	100.7	98.9	93.9	93.4	95.7	103.6	103.7	102.5	102.9	
Fish, canned, salmon	10078	1330	100.5	103.1	103.0								Doing	on on ho	eta eauma
	4000/	1997	100.2	99.8	101.1	101.5	99.1	92.5	91.9	94.9	105.2	105.3	103.8	104.3	ite, saumo 100.0
P2079 09 16 91 0330 10	100%	1998	111.6	112.4	112.2										
Fish, canned, other 1997			100.6	100.4	99.7	99.9	98.7	95.4	95.1	96.6	101.8	101.9	101.1	101.4	boîte, autr
P2080 09 16 91 0330 20	100%	1998	105.0	105.4	105.3										
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FO	OD PROE). 1997	113.2	113.8	115.1	115.8	116.1	115.1	114.4	RUITS, LI 114.7	É GUMES , 115.2	ALIMENT 114.6	'S POUR A 115.2	NIMAUX 114.5	
P2081 10	95%	1998	114.1	113.9	113.3										
Fruit and vegetable preparati	ons	1997	103.0	103.4	103.2	103.2	103.3	102.3	102.4	102.4	102.8	Prép. 101.6	à base de 101.7	fruits et	de légum 102.6
P2082 10 17	100%	1998	101.4	101.4	101.4	100.2	100.0	102.0	102.4	102.4	102.0	101.0	101.7	101.0	102.4
Fruit preparations		1007	104.2	105.0	104.0	405.0	104.0	100 5	400 F	400 F	100.0	00.0			se de fruit
P2083 10 17 01	99%	1997 1998	104.3 99.5	105.9 99.5	104.6 99.5	105.2	104.8	102.5	102.5	102.5	102.3	99.8	99.8	99.5	102.8
Fruits and berries, frozen															s, congelé
P2084 10 17 01 0720	Е	1997 1998	138.1 105.1	138.1 105.1	138.1 105.1	134.4	138.1	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	105.1	120.4
Fruit juices, unfermented not	concentra	ted									Jus	de fruits, i	non ferme	ntés, non	concentré
P2086 10 17 01 0740	Ε	1997 1998	94.6 87.8	97.2 87.8	94.5 87.8	96.1	95.0	94.4	94.4	94.4	94.4	89.0	89.0	87.8	93.4
Fruits and berries, canned													Fru	its et bai	es, en boît
P2089 10 17 01 0781	E	1997 1998	98.9 98.4	98.9 98.4	98.9 98.4	98.9	98.9	98.0	98.0	98.0	97.1	97.1	97.4	98.4	98.2
Jellies, jams and marmalade,	canned										Α	// Aarmalade	. gelées et	confitur	es, en boît
P2090 10 17 01 0782	Е	1997 1998	101.3 102.9	103.7 102.9	104.8 102.9	104.8	104.8	101.0	101.0	101.0	101.0	103.5	103.5	105.8	
Vegetable preparations												Dec	inarations	à hace	de légume
P2092 10 17 02	100%	1997 1998	103.8 103.8	103.7 103.8	104.2 103.8	104.1	104.2	103.8	103.9	103.9	104.6	104.0	104.2	103.8	
	10070	1330	103.0	103.0	103.0								A.v.A.v.	. 160	0.00===16
Other frozen vegetables		1997	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	110.2	110.2	110.2	s légume 107.1	s, congelé 107.9
P2095 10 17 02 0921	E	1998	107.1	107.1	107.1										

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Agg		ons (19		,									1992=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Vegetable	e, dried 10 17 02 0932	E	1997 1998	102.0 103.7	102.0 103.7	102.0 103.7	102.3	105.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Légun 103.7	nes sèché 103.
	es and preparations,												Léni	imes et pré	ánaration	s an hoît
P2097	10 17 02 0950	E	1997 1998	97.3 97.6	97.4 97.6	97.6 97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	98.5	97.6	97.6	97.6	97.1
Other veg	getable preparation, in	ncluding p			404.4	404.4	404 5	400.0		00.0		Autres		se de légui		
P2098	10 17 02 0980	Е	1997 1998	101.4 98.8	101.4 98.8	101.4 98.8	101.5	102.9	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	100.
Pickles, r	elishes, other sauces													inades, co	ndiments	et sauce
P2099	10 17 02 0991	Е	1997 1998	101.3 101.0	99.7 101.0	100.7 101.0	100.7	100.7	100.7	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.
Other fru	it and vegetable pre	parations												s à base d	e fruits e	t légume
P2100	10 17 03	100%	1997 1998	100.3 99.4	99.8 99.4	100.0 99.4	99.3	100.1	99.4	99.7	99.8	100.4	99.6	99.8	99.8	99.
Soups, ca	anned		1997	106.0	106.0	106.0	106.0	106.3	106.3	106.3	107.5	107.5	107.5	107.5	Soupe 107.5	es en boît 106.
P2103	10 17 03 1410	E	1998	107.5	107.5	107.5										
Precook.	food preparations, fr	ozen	1997	99.0	99.6	99.3	98.8	100.5	98.7	99.7	98.8	Prépar 100.1	ations alin	nentaires p 99.3	récuites, 99.3	congelée 99.3
P2105	10 17 03 1414	E	1998	99.0	98.7	98.7										
Fruits &	preparation, canned		1997	99.8	100.7	101.2	101.2	101.2	99.2	99.2	99.2	98.6	99.6	Fruits et p	réparatio 101.2	n, en boît 100.
P2107	10 17 91 0001	100%	1998	100.1	100.1	100.1									10112	
Fruits and	d berries		1997	105.7	107.5	105.6	106.5	106.0	103.5	103.5	103.5	103.5	99.8	99.8	utres frui 99.0	ts et baie
P2108	10 17 91 0002	99%	1998	99.3	99.3	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
Soups &	infants junior foods,	canned	1997	106.7	106.7	106.7	106.7	106.9	106.9	106.9	107.8	108.2	oupes et a 108.2	liments po 108.2	ur enfant 108.2	s, en boît 107.3
P2109	10 17 91 0003	100%	1998	108.2	108.2	108.2	100.7	100.5	100.5	100.5	107.0	100.2	100.2	100.2	100.2	107.
Condime	nts & sauces		1997	101.8	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	101.6	101.6	101.6	101.6	Co 101.6	ndiments	& sauce
P2110	10 17 91 0004	100%	1998	101.6	101.6	101.6	101.4	101.4	101.4	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.
Feeds			1997	120.6	131.2	137.2	138.6	139.4	134.8	130.5	131.2	131.0	128.7	Alim 129.9	ents pou 126.5	r animau 132.4
P2111	10 18	93%	1998	129.6 123.9	121.2	118.9	130.0	135.4	134.0	130.5	131.2	131.0	120.7	123.3	120.3	132.4
Oil meals	s and cakes		1997	147.4	157.0	170 0	179.1	183.1	165.4	162.1	160.9	127.9	135.4	146.1	urteaux 127.3	et farine
P2112	10 18 01	100%	1997	117.8	157.3 106.2	173.8 100.5	1/9.1	103.1	100.4	102.1	100.9	127.5	133.4	140.1	121.3	100.0
Other oils	seeds cake and meal		1007	440.7	4507	407.0	470.0	470.4	450.0	4.47.0	444.0	4404		et farine		
P2113	10 18 01 1531	Е	1997 1998	148.7 101.9	153.7 93.6	167.6 91.5	170.2	179.4	156.6	147.6	141.3	110.1	123.1	131.9	113.0	145.3
Prepared	feeds							4000	1000	101.1	100 5	1000		nents prép		
P2115	10 18 02	100%	1997 1998	124.5 120.9	124.6 119.2	127.7 117.5	128.7	128.8	126.2	121.4	122.5	126.8	124.4	123.5	122.4	125.
Dog and	cat feeds													s complets		
P2116	10 18 02 1593	Ε	1997 1998	101.4 101.4	101.4 101.4	101.4 101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4
Complete	feeds, farm domesti	c animal												animaux do		
P2118	10 18 02 1591	100%	1997 1998	129.2 125.0	129.3 122.9	133.1 120.8	134.4	134.5	131.4	125.6	126.9	132.0	129.1	128.0	126.7	130.0
Complete	feeds, dairy and bee	f cattle												our bovins		
P2119	10 18 02 1591 10		1997 1998	118.0 114.4	117.8 112.9	119.4 111.1	120.0	120.1	118.0	114.6	115.0	118.0	116.7	116.3	117.8	117.0
	feeds, swine													Aliments co		
P2120	10 18 02 1591 20	ı E	1997 1998	127.7 126.7	127.7 124.7	132.9 120.8	135.2	134.7	130.6	125.2	127.3	133.6	130.5	130.6	128.0	130.3
	feeds, poultry												A	iments cor	mplets pe	our volaill
P2121	10 18 02 1591 30	ı E	1997 1998	136.7 130.3	137.1 127.5	141.8 126.0	143.0	143.4	140.8	132.4	133.9	140.5	136.2	133.9	131.8	137.6
	ndexes for the most						n — Not	a. Les	indices fi	gurant po	ur les si	ix mois le	es plus ré	cents sont	suiets a	révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelli
Feed addit	tives and all other fe	eds 67%	1997 1998	135.7 135.8	137.5 135.0	146.4 132.7	146.7	148.2	144.5	141.0	141.6	145.1	dditifs et a 138.3	utres alin 140.5	138.3	ır animaı 142.
		07 /0	1330		133.0	102.7						Δ	lim. pour a	nim d'or	inina cár	áalae n.c
P2124	in origin, n.e.s. 10 18 03 1521	E	1997 1998	160.0 158.2	160.0 157.6	160.0 156.8	153.5	152.3	151.3	149.1	149.7	151.6	154.2	159.4	158.6	155.
Micro pren P2126	nixes 10 18 03 1581	Е	1997 1998	122.5 120.2	122.5 119.9	122.5 119.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	120.1	119.8	119.8	Micro-pi 119.8	rémélange 121.
Other feed	supplements												Supplém	ents d'alir	nents po	ur animai
P2128	10 18 03 1583	Е	1997 1998	127.1 122.8	127.6 121.2	140.7 117.0	143.3	146.5	141.2	135.7	137.8	141.8	128.7	130.9	127.0	135.
Flour, whe	at, meal and other o	ereals	4007		100.0	407.0	100.0	407.0	1007	100.0	407.0		arine, blé			
P2129	10 19	93%	1997 1998	126.8 124.9	126.2 123.8	127.2 122.2	126.2	127.8	126.7	126.0	127.0	123.5	123.8	123.7	122.2	125.
Wheat flou	10 19 00 0631	100%	1997 1998	128.8 126.2	128.1 125.2	129.3 123.5	128.1	130.0	128.7	127.9	129.0	125.0	125.4	125.3	123.6	rine de b 127.
Wheat flou		10070														de blé du
P2133	10 19 00 0631 10	E	1997 1998	129.6 128.1	128.9 126.1	130.2 124.6	127.8	130.3	129.2	128.0	129.0	125.0	125.8	126.1	124.8	127.
Wheat flou P2134	r, soft 10 19 00 0631 20	E	1997 1998	127.2 112.0	126.9 116.2	128.1 115.5	133.0	131.9	129.1	128.6	130.5	119.1	119.6	119.4	Farine 113.5	de blé mo 125.
Wheat flou P2135	ır, durum 10 19 00 0631 30	E	1997 1998	129.2 133.8	127.4 133.1	129.2 132.8	129.1	128.9	130.6	132.3	133.7	134.1	133.2	128.2	Semoule 133.8	de blé di 130.
Whole whe	eat & graham flour		1997	125.0	124.8	124.1	124.6	126.5	124.1	123.4	124.5	124.8	Farine 123.1	graham e 124.0	farine d	e blé entid 124.
P2136 Breakfast	10 19 91 0631 40 cereals and bakery p	rnducts	1998	123.6	123.6	118.2						Céréa	les de tabl	e et nrod	uits de h	oulanner
P2137	10 20	100%	1997 1998	110.6 111.5	110.5 111.4	110.8 111.4	111.1	111.1	111.3	111.4	111.4	111.4	111.6	111.6	111.5	111.
Prepared o	cereal foods		1007	444.0	444.6	448.5	440.0			440.0				nents de		
P2138	10 20 01	100%	1997 1998	111.3 113.2	111.3 113.2	112.5 113.2	113.6	113.6	113.6	113.6	114.0	114.0	114.0	114.0	113.3	113.
Breakfast o	cereal foods 10 20 01 0645	E	1997 1998	111.0 114.3	111.0 114.3	112.6 114.3	114.1	114.1	114.1	114.1	114.6	114.5	114.5	114.5	Céréal 113.7	es de tab
	ake and similar mixe		1550	114.0	117.0	114.0					8.86	langee à	gâteaux et	autroc pró	paration	n cimilaire
P2140	10 20 01 0646	E	1997 1998	112.1 109.6	112.1 109.6	112.1 109.6	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.
Bakery pro	oducts		1997	110.4	110.3	110.3	110.4	110.4	110.7	110.7	110.7	110.7	111.0	Prod:	uits de b 111.0	oulangeri 110.
P2141	10 20 02	100%	1998	111.1	110.9	110.9	110.4	110.4	110.7	110.7	110.7	110.7	111.0	111.0	111.0	110.
Bread and	rolls		1997	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	Pains, peti 114.6	ts pains 114.6	et brioche 114.
P2142	10 20 02 0640	Е	1998	114.6	114.6	114.6	714.0	114.0		114.0	114.0	114.0	114.0	114.0		114.
Other bake	ery products canned,	package	d 1997	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.9	Autres pro 103.9	duits de b 103.9	oulanger 103.9	ie, en boî 103.
P2145	10 20 02 0642	100%	1998	103.9	103.9	103.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.9	103.9	103.9	103.9	103.
Other bake	ery products, frozen		1997	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	Autres prod 104.0	uits de bo	ulangeri 104.0	e, congelé 104.
P2146	10 20 02 0642 10	Е	1998	104.0	104.0	104.0			104.0	, , , , ,		,54.0			, 54.0	104.
	ery products, not froz	en	1997	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	Autre 103.9	s produits 103.9	de boulan 103.9	gerie, no 103.9	n congelé
P2147	10 20 02 0642 20	E	1998	103.9	103.9	103.9										
Sugar P2148	10 21	100%	1997 1998	127.6 162.2	133.9 162.3	136.2 154.9	139.6	139.0	140.8	140.9	146.8	157.4	158.2	164.1	164.3	Sucr 145.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	-5	ons (199	2-100)				prou	uita et	agréga	כווטווג	ue prot	in Citing	332=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Miscellaneous food products P2150 10 22	89%	1997 1998	110.9 114.2	111.2 115.0	111.9 115.3	112.9	113.2	112.9	112.9	113.0	113.6	113.5	Produits a	alimenta 114.2	ires dive
Chocolate based products P2151 10 22 01	70%	1997 1998	105.5 111.1	105.0 111.2	106.7 110.7	107.7	107.5	108.9	108.8	108.8	110.2	109.8	Produits 110.2	à base (le chocola
Chocolate confectionery	7 0 78	1997	98.7	98.7	98.5	98.5	98.5	98.5	98.7	98.7	98.7	98.7	Con 98.7	fiseries : 98.7	au chocol
P2152 10 22 01 1042	E	1998	98.7	98.7	98.7	30.5	30.0		30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	50.7	30.0
Sugar and other confectionery P2156 10 22 02		1997 1998	101.5 100.9	101.4 100.9	101.5 100.9	101.6	101.6	100.2	100.2	100.3	100.3	Confiserio 100.3	au sucre 100.3	et autre 100.6	confiseri 100.8
Chewing gum															e â mâch
P2158 10 22 02 1041	E	1997 1998	119.0 115.5	118.9 115.5	119.2 115.5	119.2	119.2	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	117.0
Sugar candy, seasonal noveltie		1997 1998	91.8 91.0	91.8 91.0	91.8 91.0	91.8	91.8	91.0	91.0	91.0	Frianc 91.0	dises, con 91.0	fiseries sa 91.0	isonnièr 91.0	es, régliss 91.3
Food powders		1997	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	oudres a	limentaire
P2162 10 22 02 1449	E	1998	115.3	115.3	115.3										
Coffee and tea preparations P2163 10 22 03	100%	1997 1998	131.2 146.9	133.7 146.9	139.0 146.9	140.5	145.6	146.1	146.1	146.1	146.1	146.1	Café, 147.5	147.5	éparation 143.6
Coffee, roasted or ground P2164 10 22 03 1122	E	1997 1998	135.6 153.8	139.7 153.8	146.5 153.8	147.1	154.2	154.8	154.8	154.8	154.8	154.8	Cafe 154.8	é, torréfi 154.8	é ou moul 150.6
Instant coffee, extracts and pre		1997 1998	134.4 143.8	134.4 143.8	138.8 143.8	143.5	143.5	143.8	143.8	143.8	143.8	Café inst 143.8	antané, ex 143.8	trait et p 143.8	réparation 141.8
Tea, tea bags, tea extracts and P2166 10 22 03 1131		ons 1997 1998	106.3 122.0	106.3 122.0	106.3 122.0	106.3	111.4	111.4	111.4	111.4	Thé 111.4	vert, thé 111.4	en sac, ex 122.0	trait et p	réparation 111.5
Vegetable oils, crude P2167 10 22 04		1997 1998	131.6 144.1	130.8 154.4	128.0 159.4	136.0	130.7	125.8	125.7	127.9	133.6	139.2	Huile: 146.4	s végéta 145.4	les, brute 133.4
Canola oil, crude		1997	131.5	130.2	127.1	134.2	128.3	124.2	124.0	127.3	132.1	137.9	Hu 145.2	ile de ca	nola, brut 132.2
P2169 10 22 04 3916 Vegetable oils, refined	E	1998	142.2	153.1	158.6	116.7	116.3	116.4	115.4	115.2	115.6	116.4	Huiles v	égétales 118.5	, raffinée 116.3
P2171 10 22 05 Margarine	77%	1998	118.7	121.1	122.3										Margarin
P2172 10 22 05 1210	Ε	1997 1998	105.4 108.9	105.6 109.0	107.6 109.1	107.6	107.6	107.5	107.3	108.7	108.4	108.3	108.2	109.0	107.6
Other vegetable oils and mixtur		orised 1997 1998	121.9 122.3	123.2 125.1	121.0 126.3	121.1	121.6	123.2	121.2	118.6		iles et mé 118.9	élanges véç 120.8		lésodorisé 120.9
Grain food preparation for hur		1997 1998	118.7 104.2	118.7 103.4	118.7 102.7	118.7	119.7	119.7	120.6	120.6		ion come: 110.9	stibles de 106.9		e céréale 116.5
Other food products and prepa											Autre	es produit	s et prépa	rations a	limentaire
P2182 10 22 07	96%	1997 1998	105.5 106.5	105.6 106.9	105.3 106.8	105.7	105.7	105.6	105.9	106.0	106.2	106.3	106.5	106.6	105.9
Pasta products (macaroni,etc.) P2184 10 22 07 0643		1997 1998	110.2 108.5	110.2 108.5	106.9 108.5	106.9	106.9	106.9	108.5	108.5	Pâtes 108.5	alimenta 108.5	ires, séché 108.5	ées (mad 108.5	aroni, etc 108.3
Fruit, sugar butters and spread		1997	101.3	102.1	102.1	102.1	102.1	101.3	101.3	101.3	Be 101.3	eurres et t	artinages of	de fruits 102.1	et de suci

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggi	regatio	วทธ (เฮฮ.	2=100)				prou	uits et	agreya	1110115	ue pro	duits (1	332-1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Other food and beverage prep	arations											réparation			
P2194 10 22 07 1450	Е	1997 1998	104.2 104.3	104.2 104.3	104.2 103.8	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	104.3	104.
Other confectionery		1997	100.6	100 5	100.6	100.6	100 6	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	Autre 100.7	confiser 101.
P2195 10 22 91 0001	95%	1998	102.6 100.7	102.5 100.7	102.6 100.7	102.6	102.6	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	101.
Coffee, roasted and ground or P2197 10 22 91 0003	prepared	1997 1998	135.2 150.9	138.1 150.9	144.2 150.9	146.1	151.1	151.7	151.7	151.7	151.7	Café 151.7	torrifié, i 151.7	noulu ou 151.7	instantar 148.
Maple sugar & syrup								,					Su	cre et sir	op d'érab
P2198 10 22 91 0004	100%	1997 1998	115.9 121.5	115.9 121.5	117.7 121.5	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	121.5	121.5	119.
BEVERAGES						1100			440.0			444.4	444.5	444.7	BOISSON
P2199 11	100%	1997 1998	108.7 111.7	108.9 112.0	108.9 111.8	110.2	110.1	110.1	110.2	110.3	110.3	111.4	111.5	111.7	110.
Soft drinks P2200 11 23	100%	1997 1998	99.5 . 99.7	99.5 99.7	99.5 99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	Boisson 99.7	s gazeuse 99.
Non-alcoholic beverage carbon												Boisso	ıns gazet	ises non	alcoolisée
P2202 11 23 01 1711		1997 1998	98.0 98.0	98.0 98.0	98.0 98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.
Alcoholic beverages P2203 11 24	100%	1997 1998	113.2 117.5	113.4 117.9	113.4 117.6	115.3	115.1	115.1	115.2	115.4	115.4	117.1	117.1	117.5	alcoolique 115.
Ale, beer, stout and porter P2204 11 24 01 1721	E	1997 1998	115.7 120.2	115.8 120.5	115.8 120.5	117.8	117.8	117.6	117.9	117.9	117.9	120.1	Ale, 1	nière, sto 120.2	ut et porte
Alcoholic beverages, fermented			120.2	120.0	120.0		<u></u>				Boi	ssons alco	oliques fe	rmentée:	s. incl. vir
P2205 11 24 01 1729	Е	1997 1998	105.5 115.0	105.5 116.3	105.6 116.3	108.1	108.3	109.3	109.7	109.7	110.0	110.8	110.7	115.0	109.
Alcoholic beverages, distilled P2206 11 24 01 1730	100%	1997 1998	106.8 108.7	107.1 108.9	107.5 107.2	108.7	107.8	108.2	107.5	108.5	108.1	108.0	issons a 108.2	lcoolisée 108.5	s, distillée 107.
Whiskey, domestic P2207 11 24 01 1730 11	E	1997 1998	104.1 101.2	104.1 101.2	103.6 101.3	104.1	102.9	102.9	102.9	102.4	102.0	101.2	101.2	/hiskey, (domestiqu 102.
Whiskey, exported		1997	109.0	109.5	110.5	112.8	111.6	111.5	110.9	113.3	113.4	113.0	114.9	Vhiskey, 115.5	exportation 112.
P2208 11 24 01 1730 12	Ε	1998	114.4	114.9	112.7										
Alcoholic beverages, distilled, of P2209 11 24 01 1730 20	other E	1997 1998	106.0 106.5	106.0 106.5	106.3 104.1	106.3	106.3	107.6	106.4	106.4	105.2	Autres be 106.4	oissons a 104.0	lcoolisée 104.0	s, distillée 105.
Whiskey, domestic and export P2210 11 24 91 1730 10	100%	1997 1998	107.2 109.5	107.5 109.8	107.9 108.5	109.6	108.4	108.4	108.0	109.3	109.2	Whiske 108.7	y, domes 109.8	stique et 110.2	exportation 108.
TOBACCO AND TOBACCO PRO	DUCTS	400=	455.												DU TABA
P2211 12	100%	1997 1998	123.6 129.4	123.6 129.4	123.6 129.4	126.0	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	129.2	129.3	129.3	126.
Tobacco processed, unmanufa	actured	1007	110.0	110.0	110 7	440.7	440.5	440.0	440.0	440.0	1125				anufactu
P2212 12 25	100%	1997 1998	112.9 114.0	112.8 114.0	112.7 114.0	112.7	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.3	113.4	113.
Cigarettes and tobacco manuf	actured	1997	126.0	126.0	126.0	128.9	130.5	130.5	130.5	130.5	130.5	Cigar 132.8	ettes et 132.8	tabac ma 132.8	nufacture
P2214 12 26	100%	1998	132.8	132.8	132.8										
Smoking tobacco P2215 12 26 01 1831	E	1997 1998	129.5 135.6	129.5 135.6	129.5 135.6	131.1	133.2	133.2	133.2	133.2	133.2	135.6	135.6	Tat 135.6	ac à fum 132.
Cigars, cigarillos & other tobac	cco produ	ıcts 1997	118.9 122.2	118.9 122.2	118.9	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	Cigar 122.2	es, cigarillo 122.2	s et autr	es produi	its de taba

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Ag				oaity					s prix di agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217 12 26 01 1833	E	1997 1998	125.6 132.6	125.6 132.6	125.6 132.6	128.7	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	132.6	132.6	132.6	Cigarettes 129.5
RUBBER, LEATHER AND PLA									PROD	EN CAO	штенопе	EN CILIE	R FT FN N	AATIÈRE	PLASTIQUI
P2218 13	93%	1997	113.3 113.4	113.2 113.4	113.5 113.3	114.1	114.0	113.9	113.8	113.7	113.3	112.9	113.4	113.3	
Tires and tubes															mbres à ai
P2219 13 27	100%	1997 1998	109.6 111.3	109.6 111.3	109.6 111.3	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	111.3	111.6	111.3	111.3	110.7
Passenger car, tires & tubes,	pneumatio		400 5	400.5			440.5								automobiles
P2221 13 27 01 6211	Е	1997 1998	108.5 110.9	108.5 110.9	108.5 110.9	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.9	110.9	110.9	110.9	110.1
Highway type truck & bus tire	es & tubes														s et autobus
P2223 13 27 02 6212	Е	1997 1998	110.8 111.3	110.8 111.3	110.8 111.3	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	111.3	111.3	111.3	111.3	111.0
Off-highway type vehicle tires	& tubes	1007													s hors route
P2224 13 27 02 6213	Е	1997 1998	117.7 117.8	117.7 117.8	117.7 117.8	117.7	117.7	117.7	117.7	117.5	117.5	117.5	117.8	117.8	117.7
Tires and tubes, other															air, autres
P2225 13 27 03	100%	1997 1998	114.2 113.9	113.7 114.3	113.7 114.3	113.8	113.8	113.8	113.6	114.0	114.0	117.8	114.4	114.4	114.3
Tires & tubes, farm & other t	ransportati		-												itres transp
P2227 13 27 03 6214	Е	1997 1998	112.1 113.1	112.1 113.1	112.1 113.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	113.1	113.1	112.3
Other rubber products														duits en	caoutchou
P2229 13 28	100%	1997 1998	104.3 105.3	104.3 105.4	104.4 105.5	104.4	104.6	104.6	105.0	105.0	105.0	104.9	104.9	104.9	104.7
Rubber hose, belt and beltir	ıg														caoutchou
P2230 13 28 01	100%	1997 1998	108.5 109.7	108.5 110.3	108.9 110.3	108.8	109.4	109.3	109.8	109.8	109.8	109.7	109.7	109.7	109.3
Hose and tubing, rubber & or	ther materi														itre matérie
P2231 13 28 01 4821	Е	1997 1998	103.4 103.5	103.4 104.3	103.4 104.3	103.1	103.8	103.6	104.0	104.0	104.0	103.5	103.5	103.5	103.6
Belts, power transmission, ru	ubber														caoutchoud
P2232 13 28 01 4836	Е	1997 1998	114.5 116.9	114.5 117.4	115.4 117.4	115.4	116.0	116.0	116.5	116.5	116.5	116.9	116.9	116.9	116.0
Rubber heels, boots and sho	es														caoutchoud
P2234 13 28 02	100%	1997 1998	111.8 115.8	111.8 115.8	111.8 115.9	111.9	111.8	112.4	114.8	114.9	114.9	114.9	114.9	115.0	113.4
Rubber & comp. soles and he	eels														es connexes
P2235 13 28 02 4839	Е	1997 1998	111.4 112.4	111.5 112.5	111.6 112.9	111.9	111.7	111.7	111.9	112.1	112.1	112.0	112.2	112.3	111.9
Rubber & plastic waterproof	footwear														stant à l'eau
P2236 13 28 02 7916	Е	1997 1998	111.9 117.0	111.9 117.0	111.9 117.0	111.9	111.9	112.6	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	114.0
Other rubber products, n.e.s	3.												oduits en	caoutch	ouc, n.d.a.
P2237 13 28 03	100%	1997 1998	101.6 102.0	101.6 102.0	101.6 102.0	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6
Rubber sheeting & shoe stoo	k														ussures etc
P2243 13 28 91 0001	100%	1997 1998	102.0 102.5	102.0 102.5	102.1 102.5	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1
Plastic fabricated products															anufacturés
P2244 13 29	89%	1997 1998	115.4 114.8	115.1 114.6	115.6 114.4	116.1	115.9	115.8	115.6	115.4	114.6	113.9	114.7	114.6	115.2
Plastic pipes and pipe fitting															n plastique
P2245 13 29 01	100%	1997 1998	109.4 106.0	109.0 106.1	109.0 106.1	111.2	111.3	109.6	108.5	106.6	106.5	105.6	105.7	105.6	108.2
Plastic pipe, tubing and hosii				-											en plastique
P2246 13 29 01 4822		1997 1998	107.7 102.8	107.2 102.9	106.7 102.9	109.2	109.3	107.3	106.0	103.6	103.4	102.4	102.4	102.3	105.6

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (199	92=100)				proa	uits et	agrega	tions	ae pro	duits (1	992=10	(טט	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Plastic pipe	e, polyethylene 13 29 01 4822 10	F	1997 1998	93.2 98.6	92.6 99.0	92.3 99.0	94.3	95.1	95.4	100.1	99.6	99.6	Tuya 99.1	ux en pla 99.1	stique, p 98.6	olyéthylèr 96.0
	e, polyvinyl chloride (1997	111.0	110.2	109.2	115.7	115.7	111.3	107.7	103.4	Tuyaux et	n plastique 102.7	chlorure	de poly	vinyle (cp
P2248	13 29 01 4822 20	E	1998	102.3	102.3	102.3										
Plastic pipe P2250	e, other 13 29 01 4822 40	Е	1997 1998	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	Autres 117.1	tuyaux e 117.1	n plastiqu 117.
Pipe fitting: P2251	s, rubber or plastic 13 29 01 4834	100%	1997 1998	117.6 121.1	117.6 121.1	120.0 121.1	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	Raccords 120.5	de tuyaux 120.3	, en caou 120.9	itchouc o	u plastiqu 120.6
Pipe fitting:	s, rubber or plastic, <i>I</i>		1997 1998	138.5 147.0	138.5 147.0	145.7 147.0	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.0	Racci 147.0	ords de t 147.0	uyaux, AB 145.0
Pipe fitting	s, other than ABS		1997	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	Racc 106.8	ords de t 107.7	uyaux, ai 108.0	utre qu'AB
P2253 Plastic film	13 29 01 4834 20 n and sheeting	E	1998	108.0	108.0	108.0							ellicule et			
P2254	13 29 02	100%	1997 1998	122.1 122.1	121.1 121.0	122.6 121.1	123.0	121.3	121.6	121.2	121.8	121.2	121.4	121.5	121.4	121.7
Polyethyler P2255	ne film and sheet, uns 13 29 02 4813		1997 1998	133.2 131.9	133.0 132.1	134.8 131.0	133.6	130.2	130.5	130.3	130.7	Pellicule 6 130.8	t feuille de 130.6	polyéthy 131.2	lène, nor 131.4	supporté 131.
Other plast	ic film, sheet & layfla	_	1997 1998	112.0 113.2	110.4 110.9	111.6 112.1	113.3	113.3	113.5	113.0	113.8	Autres 112.6	pellicules 113.0	feuilles 112.6	de matiè 112.4	re plastiqu 112.0
Other plass	tic fabricated materi	als 85%	1997 1998	115.0 114.7	114.9 114.7	115.2 114.4	115.5	115.5	115.6	115.6	115.5	114.6	Autres p 113.8	roduits e 114.7	n matièr 114.7	e plastiqu 115.
Laminated,	reinforced & comp.	sheet	1997	117.2	117.8	118.3	117.5	118.5	116.8	116.5	119.1	Feuil 119.1	les stratifié 119.1	es ,renfo 119.1	rcées et 119.5	composite
P2258 Plastic bag	13 29 03 4815 s and shipping sacks	E	1998	119.5	119.5	119.5	120.1	120.0	120.1	119.4	119.4	119.4	Sacs de pla	istique et	poches 119.0	de livraiso
P2260	13 29 03 4851	E	1998	120.7	120.7	120.2										
Disposable P2261	plastic cups, lids & 13 29 03 4853		1997 1998	127.1 126.4	127.1 126.4	127.0 126.4	127.0	127.0	126.2	126.4	Gobele 126.4	ets, couver 126.4	cles et ust 126.4	ensiles, e 126.4	n plastiq 126.4	ue, jetable 126.
Plastic buil	lding materials 13 29 03 4897	Е	1997 1998	108.2 109.7	107.3 110.4	109.2 109.8	110.4	110.1	111.5	112.6	111.9	107.3	Maté 105.0	riel de bâ 111.1	timents e 110.9	n plastiqu 109.0
Tableware,	plastic 13 29 03 8543	F	1997 1998	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	Articles d 124.8	e table, 6	n plastiqu 124.
Foamed &	expanded plastics		1997	116.6	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.0	116.4		Profilés en 116.4	plastique 116.4		sse soufflé
P2266 Foamed &	13 29 03 4820 expanded plastics, p	100%	1998	116.1	116.1	116.1				-	Dro	filée en ni	astique de	mouces	coufflée	nolvetvrár
P2267	13 29 03 4820 10		1997 1998	113.2 110.7	112.1 110.7	112.1 110.7	112.1	112.1	112.1	111.4	111.4		111.4	111.4		111.8
Foamed & P2268	expanded plastics, p	•	1997	120.6 121.5	120.6 121.5	120.6 121.5	120.6	120.6	120.6	120.6	Profi 121.5	lés en plas 121.5	stique de m 121.5	121.5	ufflée, P 121.5	olyuréthar 121.1
Plastic con	ntainers and bottle ca	ps 100%	1997 1998	111.3 107.2	111.3 106.8	110.6 106.2	111.2	111.0	111.1	111.1	110.0	Contenar 110.0	nts et capsi 108.6	les de bi 107.9	outeille, e 107.9	n plastiqu 110.
Plastic foo	d containers 13 29 03 4852 10	E	1997 1998	113.0 108.4	113.0 108.3		113.0	112.9	112.9	111.6	111.8	111.8	Contenant 111.8	s pour al	iments, e	n plastiqu

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	mmodity Aggr				ouity					s prix d agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Plastic bot	tles		1997	108.0	107.8	108.0	108.2	108.5	108.8	109.7	105.3	105.3	101.6	Bo 101.6	uteilles ei	n plastique 106.2
P2272	13 29 03 4852 20	Е	1998	101.2	99.7	99.7	100.2	100.5	100.0	103.7	105.5	100.5	101.0	101.0	101.5	100.2
All other pl	astic containers & bo	ttle cap		440.0	440.4	444.4	440.0	440.0	440.0	444.0	110.0			nants et ca		
P2273	13 29 03 4852 30	E	1997 1998	113.0 111.6	113.1 111.7	111.4 110.4	112.6	112.0	112.0	111.9	112.9	112.9	112.5	112.8	112.9	112.5
Plastic fitti	ngs, sheet and other		1007	445.0	115.0	440.4	440.0	440.4	440.0					ıyaux et ra		
P2274	13 29 91 0001	82%	1997 1998	115.8 116.5	115.3 116.4	116.4 116.3	116.8	116.4	116.6	116.6	117.0	115.7	115.0	116.6	116.6	116.2
Leather an	d leather products													Cuir		its en cui
P2275	13 30	99%	1997 1998	117.0 118.3	117.1 118.6	117.6 118.9	118.2	118.2	118.4	118.1	118.2	118.2	118.1	118.5	118.5	118.0
Leather ta	nneries														Tanneri	es de cui
P2276	13 30 01	100%	1997 1998	126.8 124.8	127.0 125.4	127.4 125.7	128.4	128.3	128.3	126.1	126.2	126.2	125.8	126.0	126.1	126.9
Upper leath	ner & other shoe mat	erial													uir pour	empeignes
P2277	13 30 01 3011	Е	1997 1998	128.6 125.4	128.8 126.2	129.2 126.5	129.4	129.3	129.3	126.8	127.0	127.0	126.6	126.8	126.8	128.0
Leather for				720.7	120.2	120.0									Chauseur	es en cui
P2279	13 30 02	100%	1997 1998	119.1 121.7	119.1 121.7	119.8 122.1	120.4	120.4	120.8	121.1	121.1	121.1	121.1	121.6	121.7	120.6
		100 /6	1330	121.7	121.7	122.1						D-H			h	
	shoes, men & boys	_	1997	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	sandales, 124.1	124.1	et garçons 120.9
P2280	13 30 02 7911		1998	124.6	124.6	124.6			<u> </u>							
	loes, women and gir		1997	118.6	118.6	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	ottes, soul 119.3	iers et san 119.3	dales, po 119.3	ur femmes 119.2
P2281	13 30 02 7912	E	1998	119.3	119.3	120.0										
Work boots	s, slippers and house	footwea	ar 1997	117.2	117.2	118.4	120.0	120.0	121.1	121.7	ottes de t	ravail, pai 121.8	ntoufles et 121.8	autres ch	aussures 122.1	d'intérieur 120.4
P2284	13 30 02 7914	100%	1998	122.0	122.0	122.5										
Leather bo	ots		1997	121.4	121.4	123.9	123.5	123.5	123.5	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	Bot 124.2	tes en cuir 123.3
P2285	13 30 02 7914 10	E	1998	124.2	124.2	125.2	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	720.0	120.0	120.0	127.4	120.0
Slippers			1007	440.5	440.5	440.5	4440	4440	444.0	447.0	440.5	440 5	110.5	440.5		Pantoufles
P2286	13 30 02 7914 20	Е	1997 1998	112.5 117.8	112.5 117.8	112.5 117.8	114.0	114.0	114.0	117.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	115.8
Other leath	ner products															its en cui
P2288	13 30 03	97%	1997 1998	98.5 98.8	98.5 99.5	98.5 99.5	98.5	98.5	98.5	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.6
Leather glo	oves and mittens excl	uding sp	oort			-							Gants	et mitaine:	s en cuir,	sauf spor
P2290	13 30 03 7854	E	1997 1998	113.2 115.3	113.2 119.7	113.2 119.7	113.2	113.2	113.2	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	113.9
TEXTILE P	RODUCTS													P	RODUITS	TEXTILES
P2293	14	85%	1997 1998	109.0 110.6	109.2 110.6	109.3 110.4	109.5	109.4	109.6	109.4	109.5	109.5	109.6	109.9	110.3	109.5
	man made fibres													Fils et	fibres sv	nthétiques
P2294	14 31	64%	1997 1998	106.8 109.2	106.9 109.2	107.1 108.9	107.7	107.6	107.9	107.6	107.8	107.6	107.6	107.7	108.3	107.6
					105.2	100.5						Filée	de fibre e	ynthétique	(incl. no	ur nnaue
	luding tire yarns) fro		1997	108.1	108.2	108.4	109.2	109.1	109.4	109.3	109.5	109.5	109.4	109.6	110.3	109.2
P2295	14 31 01	91%	1998	110.2	110.3	110.0				···			ilán da filo	ree eendie		lulasiaus
	s, acrylic and celluloid		1997	124.5	124.5	125.1	125.1	125.1	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	res acryliq 126.0	126.0	125.5
P2296	14 31 01 3627	E	1998	126.0	126.0	126.0										
Other spun			1997	111.9	111.8	110.9	110.9	111.0	112.0	112.1	112.2	112.1	112.1	112.1	utres filés 112.1	fabriqués 111.8
P2297	14 31 01 3628	E	1998	112.1	112.1	112.1										
Filament ya	arn, stretch, nylon		1997	101.6	101.6	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	Filés de 1 102.2	ilament, d 102.2	e nylon, e 102.3	extensibles 102.1
P2298	14 31 01 3631	Е	1998	102.3	102.3	102.1										

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

mmodity Agg	regane	113 (13	32-100)				prou	uits ei	ayrey	פווטווג	ue più	duits (1	332-10	30)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annı
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyen annue
arn, stretch, nylon,	other	1007	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	120.0	120.0	120.0					
14 31 01 3632	Е		120.2	120.2	120.2	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	12
fibres	1 0/.	1997	105.2	105.2	105.3	105.6	105.5	105.7	104.8	104.8	104.1	104.1	104.2		nthétiq 10
		1330	100.1	100.1	100.0							Autre	o filác ot	fibros e	ınthótia
14 31 03	46%	1997 1998	102.3 110.0	102.5 110.2	102.3 109.4	103.0	102.7	103.4	103.1	103.7	103.7	103.6	104.2		10
rns and wool waste															
14 31 03 3621	Е		119.9 122.0	120.2 122.2	119.3 121.2	120.3	119.8	119.8	119.5	120.2	120.2	120.0	120.8	121.1	12
, fiberglass													Filés,	soie, fib	re de ve
14 31 91 0001	100%	1997 1998	109.2 110.4	109.2 110.4	109.4 110.3	110.0	110.0	110.3	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	11
		1997 1998	102.7	102.7	103.0	102.9	102.9	102.9	102.6	102.6	Filés 102.4	synthétique 102.4	s en brins 102.4	s, filasse 102.4	et peigi 10
					,,,,,,									Filés	de filam
14 31 91 0003	100%	1997 1998	105.6 107.0	105.6 107.0	106.0 106.9	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	10
															Tis
14 32	89%	1997 1998	110.6 113.0	110.8 113.1	111.0 112.8	111.5	111.4	111.4	111.4	111.6	111.7	111.6	112.1	112.5	11
ven fabrics (cotton,	wool and		114.4	1147	115.0	115.5	115 4	115 4	115 4	115.5					e et syi
14 32 01	93%		116.2	116.4	116.2	110.0	110.7			110.0	110.7	110.0	115.0	110.7	
fabrics, n.e.s.		1007	100 1	1000	100.4	400.0	100.0	400.0	400.0	100.0	1070	107.0			
14 32 02	86%	1998	109.1	109.2	108.8	100.9	100.0	100.0	100.0	100.9	107.0	107.2	100.0	100.5	10
fabric															es trico
14 32 02 3681	Ε	1997	105.8 107.4	105.8 107.4	105.8 107.4	105.8	105.8	105.8	105.8	105.9	105.9	107.4	107.4	107.4	10
s, broad knitted															
14 32 02 3683	Ε		109.2 111.7	109.2 111.7	109.7 111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	11
it fabrics												Tis	sus large	s à mail	es doub
14 32 02 3684	Е		105.1 109.6	105.1 109.6	105.1 106.7	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	109.6	109.6	10
ad knitted fabrics															
14 32 02 3685	Е		108.2 107.6	108.2 107.6	107.6 108.7	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	10
brics		1007	100 F	400.7	100.0	400.0	100.0	100.0	440.0	400.0	440.0	440.0			
14 32 02 3695	Е		114.1	114.2	113.6	109.3	109.8	109.8	110.2	109.9	110.3	0.011	111.1	112.1	11
roadwoven, wool, ha	ir and mix														
14 32 91 0002	100%	1997 1998	127.5 130.4	127.5 130.4	127.5 130.4	128.9	128.9	128.9	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	12
oven, textile fibres												Tissu		ge de fit	res text
14 32 91 0003	84%	1997 1998	115.1 116.6	115.9 116.9	116.1 116.4	116.6	116.3	116.3	114.8	115.0	115.4	114.8	115.2	115.3	11:
roadwoven, mix and	blends											Tiss	sus de tis	sage lar	ges, mix
14 32 91 0004	100%	1997 1998	107.9 108.8	107.9 108.8	108.6 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	10
nitted														Tiss	us trico
14 32 91 0005	100%	1997 1998	107.1 108.3	107.1 108.3	106.9 108.3	107.1	107.1	107.1	107.1	107.2	107.2	107.6	108.3	108.3	10
													Autre	es nradu	its texti
14 33	94%	1997 1998	109.4 109.8	109.4 109.8	109.4 109.6	109.2	109.0	109.4	109.1	109.0	109.3	109.5	109.7	109.9	10
	14 31 01 3632 15 fibres 14 31 02 15 & man made fibres 14 31 03 16 string and wool waste 14 31 03 3621 15 fiberglass 14 31 91 0001 15 taple fibres, tow a 14 31 91 0002 16 taple fibres, tow a 14 31 91 0003 14 32 14 32 01 15 fabrics 14 32 02 16 fabric 14 32 02 16 fabric 14 32 02 3681 15 s. broad knitted 14 32 02 3683 16 fabrics 14 32 02 3684 17 fabrics 18 32 02 3685 19 fibres 19 30 3685 19 fibres 19 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	e fibres 14 31 02 1% Is & man made fibres 14 31 03 46% Irns and wool waste 14 31 03 3621 E Is, fiberglass 14 31 91 0001 100% Is taple fibres, tow and tops 14 31 91 0002 11% Irns 14 31 91 0003 100% It als 2 89% It	14 31 01 3632 E 1998 28 fibres 1997 14 31 02 1% 1998 29 fibres 14 31 03 46% 1998 20 fibres 14 31 03 46% 1998 20 fibres 14 31 03 3621 E 1998 21 fibres 21 fibres 22 fibres 23 fibres 24 31 91 0001 100% 1998 25 fibres 26 fibres, tow and tops 27 14 31 91 0002 11% 1998 26 fibres, tow and tops 27 14 31 91 0003 100% 1998 27 14 32 91 93% 1998 28 fibres 28 fibres 29 fibres 20 fibres 20 fibres 21 1997 22 89% 1998 23 fibres 24 32 02 3681 E 1998 25 fibres 25 fibres 26 fibres 27 14 32 02 3683 E 1998 26 fibres 27 14 32 02 3684 E 1998 27 14 32 02 3685 E 1998 28 fibres 29 14 32 02 3685 E 1998 29 14 32 02 3685 E 1998 20 fibres 21 4 32 02 3685 E 1998 20 fibres 21 4 32 02 3685 E 1998 21 4 32 91 0002 100% 1998 21 4 32 91 0003 84% 1998 21 4 32 91 0004 100% 1998 21 4 32 91 0004 100% 1998 21 4 32 91 0004 100% 1998 21 4 32 91 0005 100% 1998	Jan. arn, stretch, nylon, other 1997 120.2 14 31 01 3632 E 1998 120.8 arnin, stretch, nylon, other 14 31 02 1% 1998 106.1 as & man made fibres 1997 105.2 14 31 03 46% 1998 110.0 arns and wool waste 1997 119.9 14 31 03 3621 E 1998 122.0 arns and wool waste 1997 109.2 14 31 91 0001 100% 1998 100.4 a staple fibres, tow and tops 14 31 91 0002 11% 1998 109.9 arns 14 31 91 0003 100% 1998 107.0 14 32 89% 1998 113.0 arns fabrics (cotton, wool and synth.) 1997 10.6 14 32 01 93% 1998 116.2 abrics, n.e.s. 14 32 02 86% 1998 109.1 fabric 14 32 02 3681 E 1998 107.4 as, broad knitted 1997 105.8 ab knitted 1998 109.6 ad knitted fabrics 14 32 02 3684 E 1998 109.6 ad knitted fabrics 14 32 02 3685 E 1998 107.6 brics 14 32 02 3685 E 1998 107.6 brics 14 32 02 3685 E 1998 109.6 ad knitted fabrics 14 32 02 3685 E 1998 109.6 ad knitted fabrics 14 32 02 3685 E 1998 107.6 brics 14 32 01 0002 100% 1998 130.4 bren, textile fibres 14 32 91 0003 84% 1998 116.6 roadwoven, mix and blends 1997 107.9 14 32 91 0004 100% 1998 108.8 nitted 1997 109.4	arn, stretch, nylon, other 1997 120.2 120.2 14 31 01 3632 E 1998 120.8 120.8 effibres 14 31 02 1% 1998 106.1 106.1 as & man made fibres 14 31 03 3621 E 1998 110.0 110.2 arns and wool waste 14 31 03 3621 E 1998 122.0 122.2 as fiberglass 1997 109.2 109.2 14 31 91 0001 100% 1998 110.4 110.4 estaple fibres, tow and tops 14 31 91 0002 11% 1998 109.9 109.9 arns 14 31 91 0003 100% 1998 107.0 107.0 14 32 89% 1998 113.0 113.1 aren fabrics (cotton, wool and synth.) 14 32 01 93% 1998 116.2 116.4 abrics, n.e.s. 14 32 02 86% 1998 109.1 109.2 fabric 14 32 02 3681 E 1998 109.1 109.2 fabrics 14 32 02 3683 E 1998 109.1 109.2 fabrics 14 32 02 3683 E 1998 107.4 107.4 as broad knitted 1997 105.8 105.8 14 32 02 3683 E 1998 111.7 111.7 it fabrics 14 32 02 3685 E 1998 107.6 109.6 ad knitted fabrics 14 32 02 3685 E 1998 114.1 114.2 roadwoven, wool, hair and mix 14 32 02 3685 E 1998 107.6 107.6 ad knitted fabrics 14 32 02 3685 E 1998 114.1 114.2 roadwoven, wool, hair and mix 14 32 02 3685 E 1998 114.1 114.2 roadwoven, wool, hair and mix 14 32 91 0002 100% 1998 130.4 130.4 roadwoven, mix and blends 14 32 91 0003 84% 1998 108.8 108.8 notatice 1997 107.9 107.9 14 32 91 0004 100% 1998 108.8 108.8 notatice 1997 107.9 107.9 14 32 91 0005 100% 1998 108.8 108.8 notatice 1997 107.9 107.9 14 32 91 0005 100% 1998 108.8 108.8 notatice 1997 109.4 109.4	rarn, stretch, nylon, other 14 31 01 3632 E 1998 120.8 120.8 120.8 120.8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	arn, stretch, nylon, other 14 31 01 3632 E 1998 120.8 120.8 120.8 120.8 15 fibres 14 31 02 1% 1998 106.1 106.1 105.8 18 & man made fibres 14 31 03 3621 E 1998 110.0 110.2 109.4 17 sand wool waste 18 1997 119.9 120.2 119.3 120.3 120.3 120.5 120.3 120.8 18 & man made fibres 1997 119.9 120.2 119.3 120.3 120.3 120.5 120.3 120.3 120.5 120.5 120.3 120.5 120.3 120.5	Arrill Mai arn, stretch, nylon, other 14 31 01 3632	arm, stretch, nylon, other 14 3101 3832	Arm, stretch, nylon, other 1997 120,2 120,2 120,2 120,8 120,	Second S	Jan. Fev. Mars		arn, stretch, mylon, other 14 31 01 3632	arn, stretch, nylon, other 14 31 03 3632

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de proc	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Rope, twine and other thread P2350 14 33 01	products	1997 1998	123.9 122.0	124.5 122.0	124.5 121.9	124.6	122.4	122.4	122.2	122.4	Corde 122.4	s, ficelles 122.3	, fil et au 122.5	tres pro	duits de f 123.
Thread, of man-made fibres P2352 14 33 01 3652		1997	117.3	117.3	117.5	117.8	117.7	117.7	117.3	117.6	117.6	117.5	Fil de 117.8	fibres sy 118.2	ynthétique 117.
Other twine, cordage and rope	E	1998	118.9	118.9	118.6							Auton	dia-ll-s		
P2353 14 33 01 3657		1997 1998	130.2 124.1	131.3 124.1	131.3 124.1	131.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	s et corde 127.
Carpets, mats & rugs P2354 14 33 02	100%	1997 1998	110.8 110.6	110.7 110.7	110.9 110.4	110.4	110.0	111.3	110.5	110.2	110.8	111.1	Tapis, 111.5	nattes e 110.7	t carpette 110.
Carpets in rolls P2356 14 33 02 8411	E	1997 1998	110.7 110.5	110.7 110.6	111.0 110.3	110.2	109.8	111.4	110.4	110.0	110.8	111.2	111.7	Tapis e 110.6	n rouleau 110.
Household textile products		1997	99.3	99.3	98.8	98.2	98.9	98.6	98.4	98.4	98.4	Produits t 98.4	extiles d 98.4	'usage d 100.2	omestiqu 98.
P2358 14 33 03 Other textile bedding	95%	1998	99.8	99.8	99.8	101.8	101.8	101.8	96.8	96.8	96.8	96.9	Autr 96.9	es literie 96.9	s en textil
P2362 14 33 03 8416 Towels, washclothes, textile	E	1998	99.2	99.2	99.2						5	Serviettes (et débarb	ouillettes	, en textil
P2364 14 33 03 8418		1997 1998	102.9 102.3	102.9 102.3	99.7 102.3	95.3	100.5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	112.2	100.0
Other products of textile mate P2366 14 33 04	100%	1997 1998	113.3 114.5	113.4 114.5	113.5 114.2	113.8	113.5	113.5	113.6	113.8	113.8	res produit 114.0	114.3	ière text 114.3	tile, n.d.a 113.
Tarpaulins and other covers P2371 14 33 04 3717	E	1997 1998	113.0 113.0	113.0 113.0	113.0 113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	3âches et 113.0	autres c 113.0	ouverture 113.
Textile surgical and surgical su P2375 14 33 04 3722		1997 1998	108.0 108.8	108.0	108.0	107.9	106.8	107.0	108.3	107.4	Fourniti 107.5	ures textile 109.4	es chirurg 109.6	icales et	médicale 108.
Other textile end products incli	uding bag	js 1997	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	104.0	Autr 104.0	res produit 104.0	s textiles 104.0	finis, inc	cluant sac
P2376 14 33 04 3724 Papermaker's felts	t	1998	104.0	103.3	103.3	124.6	124.1	124.1	123.9	124.4	124.5	124.3	Feutres e	t tissus (de papetie
P2380 14 33 04 3693 Papermaker's felts, dryer felts	100%	1998	126.0	126.1	125.3	104.0	104.0	104.6	104.4	1047		et tissus			
P2381 14 33 04 3693 10	E	1997 1998	124.0 126.4	124.1 126.5	124.3 125.9	124.8	124.6	124.6	124.4	124.7	124.8	124.7	125.1	125.2	124.0
Papermaker's felts, wet felts P2382 14 33 04 3693 20	E	1997 1998	123.0 125.9	123.2 126.0	123.6 125.1	124.5	124.0	124.0	123.8	124.3	124.4	124.2	124.9	125.2	124.
Blankets, bedsheets, towels an P2383 14 33 91 0001	d cloths	1997 1998	102.8 102.6	102.8 102.6	101.3 102.6	99.5	101.7	100.8	101.2	101.2	Dra 101.2	aps, couve 101.2	rtures, se 101.2		et chiffon 101.
Other household textiles	0.40/	1997	97.9	97.9	97.8	97.8	97.8	97.8	97.3	97.3	Autres 97.3	produits 97.3	textiles, d	usage d 97.5	lomestiqu 97.6
P2384 14 33 91 0002 Laces & other textile	94%	1998	98.7	98.7	98.7	110.2	109.4	109.5	110.4	109.9	110.0	Lace	ets et autr	es produ	uits textile
P2385 14 33 91 0003	89%	1998	110.9	111.0	110.9	110.2	100.7			100.0					
KNITTED PRODUCTS AND CLO P2386 15	THING 99%	1997 1998	107.7 108.6	107.6 109.0	107.5 108.9	107.5	107.7	107.6	107.9	108.1	108.1	108.2	108.3	OT ET VI 108.3	ÊTEMENT: 107.9
Hosiery and knitted wear P2387 15 34	100%	1997 1998	108.0 109.2	108.0	108.0 109.4	108.0	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	108.5	Bas et v 109.0	êtement 109.0	ts en trico 108.4

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	al Product Pri mmodity Aggr				,					s prix d agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Hosiery P2388	15 34 01	100%	1997 1998	101.3 102.6	101.0 102.6	101.0 102.6	101.0	101.4	101.4	101.9	101.9	101.9	101.9	102.7	102.7	Bonneteri 101.7
	en, youths and boys											Bas e	t chausset	tes pour	hommes	et garcons
P2389	15 34 01 7816	Е	1997 1998	96.8 99.0	95.3 99.0	95.3 99.0	95.3	96.8	96.8	98.5	98.5	98.5	98.5	101.4	101.4	97.8
Hoisery, for P2390	women, misses and 15 34 01 7840	d girls E	1997 1998	103.2 104.1	103.3 104.1	103.3 104.1	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	Bas, p 103.3	our femr 103.3	nes et fille: 103.3
Knitted we:	ar															ts en trico
P2391	15 34 02	100%	1997 1998	109.9 111.0	109.9 111.3	109.9 111.3	109.9	110.2	110.2	110.3	110.3	110.3	110.3	110.7	110.7	110.2
Other knitte	ed clothing, for men,	boys	1997	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	Aut	res vêtem 109.9	ents tricot	és, pour 109.9	hommes 109.9	et garçon:
P2392	15 34 02 7815	Е	1998	109.9	110.7	110.8			700.0							
	for men, boys	г	1997	107.6	107.6	107.6	108.0	108.0	108.0	108.8	108.8	Sou 108.8	ıs-vêtemer 108.8	its, pour 108.8	hommes 108.8	et garçon: 108.3
P2393	15 34 02 7817	E	1998	109.7	109.9	110.2							1.10			
Intants: app	parel, knitted 15 34 02 7826	Е	1997 1998	111.1 111.1	111.1 111.1	111.1 111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	pour bébé: 111.1
	ers, blouses, tops, w										Chand	lails blou	ses et cor	sanes tr	icotés po	ur femme
P2397	15 34 02 7836		1997 1998	105.6 108.2	105.8 108.2	105.9 108.2	106.0	106.9	107.3	107.2	107.3	107.5	107.5	107.6	107.8	106.9
Outerwear,	knitted for women												tement ext			
P2398	15 34 02 7837	Е	1997 1998	111.1 111.7	111.1	111.1 111.7	111.1	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.5
	knitted for men and b		1997	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	Chance 121.8	lails, tricot 121.8	és, pour 121.8	hommes 121.8	et garçon: 121.8
P2399	15 34 02 7841	E	1998	123.7	123.7	123.7										
Other knitte P2400	ed clothing for wome 15 34 02 7842		1997 1998	103.6 108.5	103.6 108.5	103.6 108.5	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	Autres vête 103.6	ments tr 108.5	icotés, po 108.5	ur femme: 104.4
	nd accessories		1000	100.5	100.5	100.5								Vâtor	onto ot o	ccessoire
P2401	15 35	99%	1997 1998	107.5 108.5	107.5 108.8	107.3 108.8	107.4	107.4	107.4	107.7	108.0	107.9	108.2	108.1	108.1	107.7
Clothing																Vêtement
P2402	15 35 01	100%	1997 1998	106.5 107.5	106.5 107.9	106.4 107.9	106.3	106.4	106.4	106.8	107.0	107.0	107.3	107.1	107.1	106.7
Coats & top	ocoats for men, boys	3	1997	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	108.8	108.8	Manteau 109.5	ıx et paleto 109.5	ots, pour 109.5	hommes 109.5	et garçon: 107.3
P2403	15 35 01 7811	E	1998	109.5	109.7	109.9										
	& blazers, for men,		1997	106.9	106.9	106.4	105.8	106.8	106.2	107.6	110.1	Comple 108.3	ts et vesto 110.0	ns, pour 108.6	hommes 108.5	et garçon: 107.7
P2404	15 35 01 7812	E	1998	108.3	108.0	108.4										
	nitted, for men, boys		1997	102.5	102.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	Ch 99.7	nemises, 1 99.7	non tricoté 101.4	es, pour 101.4		et garçon: 100.6
P2405	15 35 01 7814		1998	101.7	101.7	101.7										
Coats & sn	owsuits, not knitted,	, children	ı's 1997	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	lanteaux 115.5	et combina 115.5	isons de 115.5		
P2407	15 35 01 7821	E	1998	115.5	115.5	115.5										
Coats, texti	le, for women		1997	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	Mante 95.0	aux, en 95.0	textile, po 95.0	ur femme: 95.0
P2410	15 35 01 7831	E	1998	94.5	94.5	94.5										
Suits & spo	ort suits, women		1997	104.1	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	Tailleurs 104.3	et panta 104.3		ur femme: 104.3
P2411	15 35 01 7832	Е	1998	104.3	105.1	105.1		, 54.0		, 54.0	101.0	104.0	, 57.0	, 34.0	,04.0	10-7.0
	d blouses, not knitte		1997	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	Robes 110.5	et blouses 110.5	, non tric 110.5		ur femme: 110.5
P2412	15 35 01 7833	E	1998	110.5	110.5	110.5										

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Col	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	luits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Slacks and	shorts, women		1997	101.9	101.9	102.0	102.4	100.0	100 0	100.0	100.4		alons et pa			
P2413	15 35 01 7834	E	1998	102.9	103.0	102.0	102.4	102.3	102.3	102.2	102.4	102.4	102.3	102.5	102.6	102.
Skirts, not			1997	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	104.8	104.8	104.8	Jupes, no 104.8	n tricotée 105.
P2414	15 35 01 7835	Е	1998	104.8	108.6	108.6										
Underwear, P2415	for women 15 35 01 7838	E	1997 1998	106.6 106.6	106.2 108.7	106.2 108.7	106.2	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	ous-vêten 106.5	nents, po 106.5	ur femme 106.
Sleepwear,	for women												Vête	ements de	nuit, po	ur femme
P2416	15 35 01 7839	E	1997 1998	109.6 110.0	109.6 111.5	109.6 111.5	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.
Other glove	s, fabric and leather		1007	101 7	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	404.0	Autres ga			
P2418	15 35 01 7853	Е	1997 1998	121.7 121.9	121.9 121.9	121.9 121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.
Leather coa	15 35 01 7861	Ε	1997 1998	112.8 112.8	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	Manteau 112.8	x, vestes 112.8	et chemi 112.8	ses en cu 112.
	occupational clothing												Uniformes	et vêtem	ents pro	fessionne
P2420	15 35 01 7862	Е	1997 1998	107.8 108.4	107.8 108.9	107.8 108.7	107.8	107.8	107.8	107.9	107.9	108.1	108.1	108.1	108.1	107.
Bathing sui	ts and beach apparel		1997 1998	99.7 102.8	99.7 102.8	99.7 102.8	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	102.8	Maillots of	le bain et 102.8	vêtemen 102.8	ts de plag 100.
Other appar				702.0		102.0									Autres	vêtement
P2422	15 35 01 7865	E	1997 1998	112.0 120.5	112.0 120.5	112.7 121.0	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.
Pants, jeans	s and shorts, for me	n, boys'	4007		1100	4400	440.0	1100	4400				et pant, cou			
P2423	15 35 01 7813	100%	1997 1998	110.9 111.7	110.9 111.7	110.9 111.7	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	111.0	110.
Pants, men	and boys, jeans		1007	440.5	110 5	440.5	440.5	440.5	440.5	440.5	440.5		ntalons, jea			
P2424	15 35 01 7813 10	Е	1997 1998	112.5 112.5	112.5 112.5	112.5 112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.
Pants, men	and boys, other		1007	407.0	407.0	107.0	407.0	107.0	107.0	107.4	407.4		talons, autr			
P2425	15 35 01 7813 20	Е	1997 1998	107.2 109.7	107.2 109.7	107.2 109.7	107.2	107.2	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.6	107.
Apparel ac	cessories		1997	108.1	108.1	108.1	108.6	108.6	108.6	108.7	108.7	108.8	108.8	Acces: 108.8	soires de 108.8	vêtemer 108.
P2426	15 35 02	91%	1998	109.3	109.6	109.6										
Unfinished P2427	apparel & taylor's su 15 35 02 3723	ipplies E	1997 1998	103.5 103.5	103.5 103.5	103.5 103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	Vêtemer 103.5	nts non fini 103.5	s et fourn 103.5	itures po 103.5	ur tailleui 103.
Foundation															Vêtemer	its de bas
P2428	15 35 02 7855	Е	1997 1998	113.7 115.6	113.7 116.4	113.7 116.4	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.
Safety cloth	ning												Vêtements		té et cha	
P2429	15 35 02 7856	Е	1997 1998	112.0 117.6	112.0 117.6	112.0 117.6	115.5	115.5	115.5	116.7	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	115.
Neckwear																tés au co
P2430	15 35 02 7857	Е	1997 1998	99.3 99.3	99.3 99.3	99.3 99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.
Fur apparel	& furs		1997	143.8	141.2	141.5	141.9	140.7	140.7	140.0	140.4	139.7	Fourn	ures et m 140.2	anteaux (de fourrur 140.
P2433	15 35 03	85%	1998	140.7	140.9	137.9	141.5	140.7	140.7	140.0	140.4	105.7	700.0	140.2	170.7	140.
Fur apparel	15 35 03 7851	E	1997 1998	136.1 137.8	136.2 137.9	136.4 137.0	137.0	137.1	137.1	136.4	136.8	136.8	136.7	M 137.2	anteaux (137.3	de fourrur 136.
	SAWMILL, OTHER W		ODUCTS				450.0	447.5	1410	4/5.6	145.0		SES, PROD			
P2436	16	070/	1997 1998	146.0 134.7	146.6 136.9	145.5 134.2	150.0	147.2	144.6	145.0	145.0	143.1	137.8	137.1	135.9	143.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggre		ns (1992	2=100)				prod	uits e	t agréga	ations	de prod	uits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Lumber and timber P2437 16 36	100%	1997 1998	171.7 150.2	173.8 153.9	171.4 149.3	179.2	174.3	169.9	170.6	170.1	165.2	154.9	Sciago 153.0	es et boi 151.2	s d'oeuvr 167.
Lumber and ties		1997	172.7	174.9	172.4	180.6	175.4	170.9	171.6	171.1	166.0	155.3	Bo 153.4	ois de co 151.5	nstructio 168
P2438 16 36 01 Lumber and ties, hardwood	100%	1998	150.3	154.2	149.3							Ro	is de const	ruction	do fortille
P2439 16 36 01 3311	100%	1997 1998	117.8 163.1	129.4 166.4	138.4 162.0	142.5	163.6	163.5	162.6	163.9	163.9	164.7	167.4	161.7	153.
Lumber and ties, softwood P2442 16 36 01 3312	100%	1997 1998	174.5 149.8	176.5 153.8	173.6 148.9	181.9	175.8	171.1	171.9	171.4	166.1	Bois 155.0	de constri 152.9	uction, d 151.1	le résineu 168.
Lumber, softwood, Atlantic P2443 16 36 01 3312 10	F	1997 1998	162.8 148.8	162.5 151.0	158.8 148.1	163.4	160.6	157.7	159.1	161.6	Bois de 157.0	constru 151.0	ction, de re 150.5	ésineux, 149.0	Atlantiqu 157.
Lumber, softwood, Québec		1997	165.7	167.2	166.1	175.1	171.1	163.5	165.3	166.9	Bois 162.6	de cons	truction, de	résineu 154.1	ux, Québe 163.
P2444 16 36 01 3312 20 Lumber, softwood, Ontario	E	1998	151.9	154.8	153.7	201.3	196.4	188.4	190.7	190.0	Bois 183.2	de cons	struction, d	e résinei 165.8	ux, Ontari 185.
P2445 16 36 01 3312 30 Lumber, softwood, Prairies	E	1998	164.4	173.1	166.1						Bois	de cons	truction, de	e résineu	ıx, Prairie
P2446 16 36 01 3312 40 Lumber, softwood, spruce-pine-		1997 1998	190.6 150.5	191.9 156.2	188.6 149.7	198.5	194.0	180.1	183.7 Bois de cor	178.8	do résino	157.8	153.3	153.1	178.
P2447 16 36 01 3312 51		1997 1998	186.8 147.8	188.6 155.2	180.3 147.3	193.9	185.8	177.9		180.0	174.2	155.8	152.2	147.9	175.
Lumber, softwood, douglas fir, I P2448 16 36 01 3312 52		rior 1997 1998	195.2 151.5	202.1 154.3	195.3 151.7	205.3	196.2	186.3		nstruction, 181.7	de résineu: 166.7	x, sapin o 153.7	de douglas, 163.6	intérieur 157.9	de la CE 182.
Lumber, softwood, hemlock, B.C P2449 16 36 01 3312 53		r 1997 1998	179.0 132.6	179.1 127.9	198.9 125.1	204.0	170.0	169.5		nstruction, 170.1	de résineu: 169.8	x, sapin o 155.7	de douglas, 133.9	intérieur 134.1	de la CE 169.
Lumber, softwood, western red	cedar, B	.C. interior	137.2	139.7	142.1	147.5	149.1	148.9		de const	ruction, de 165.8	résineux 169.9	, pruche, ii 169.8	ntérieur 177.4	de la CE 155.
P2450 16 36 01 3312 54 Lumber, softwood, douglas fir, 8		1998 st 1997	181.3	180.2	178.9	154.0	152.5	152.5		onstructio	n, de résine 146.5	eux, sapir 142.1	de douglas	s, littoral	de la CE
P2452 16 36 01 3312 61 Lumber, softwood, hem/fir, B.C.		1998	142.0	142.0	142.0				Bois de c	onstructio	n, de résine	ux, pruci	ne/sap. bear	ı, littoral	de la CE
P2453 16 36 01 3312 62		1997 1998	164.6 138.5	167.0 141.9	165.2 137.1	162.2	162.9	168.8		154.6	146.2	145.9	145.5	141.8	157.
Lumber, softwood, western red P2454 16 36 01 3312 63		.C., coast 1997 1998	139.8 172.3	144.2 168.1	150.5 166.3	151.7	148.2	157.9		construc 164.5	tion, de ré 166.4	sineux, t 163.4	huya géant 164.7	littoral 172.8	de la CE 157.
Other lumber products P2456 16 36 02	100%	1997 1998	147.2 148.4	146.6 148.4	146.8 148.8	146.6	146.6	146.5	145.8	146.0	144.8	Autre : 145.6	sciage et bo	ois de co 144.9	nstructio 146.
Preserved or treated wood						140.0	140.0	146 5	145.0	146.0	144.0	145.6			é ou trait
P2457 16 36 02 3395	Е	1997 1998	147.2 148.4	146.6 148.4	146.8 148.8	146.6	146.6	146.5	145.8	146.0	144.8	145.6	144.9	144.9	146.
Lumber, softwood, B.C. P2458 16 36 91 3312 10	100%	1997 1998	174.6 148.1	177.0 151.8	173.3 146.1	181.3	174.3	171.5	171.6	170.8	165.4	Bois (153.5	te construc 151.3	tion, de 149.1	rés., CE 167.
Lumber, softwood, B.C. interior P2459 16 36 91 3312 20		1997 1998	186.0 147.9	188.2 153.9	181.9 147.0	194.5	185.0	177.5	178.3	Bois (le construc 173.2	tion, de 155.9	résineux, i 152.4	ntérieur 148.5	de la CE 175.
Lumber, softwood, B.C., coast		1997	153.2	155.9	157.1	156.2	154.2	160.1	159.0	Boi:	de constr	ruction, c	le résineux 149.3	littoral 150.1	de la CE

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggre	eyanı	1112 (13	392=100)				prod	uits et	agreg	ations	de pro	duits (1	992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Lumber, softwood, douglas fir, l	3.C.	1997	177.0	181.5	177.8	183.7	177.8	172.1	171.7	Bois de 0	onstruction	n, de rési 148.8	neux, sapi 153.6	n de dou 151.2	ıglas, Cl
P2461 16 36 91 3312 40	100%	1998	147.5	149.1	147.6	103.7	177.0	172.1	171.7	105.2	150.2	140.0	155.0	101.2	100.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.		1997	167.3	169.2	171 /	160.0	1640	160.0					pruche/sa		
P2462 16 36 91 3312 50	100%	1998	137.4	139.3	171.4 134.9	169.9	164.2	168.9	166.0	157.5	150.5	147.7	143.4	140.4	159.
Lumber, softwood, western red	cedar, E		120 5	140.7	140.0	454.0	140.0	450.0					thuya géa		
P2463 16 36 91 3312 60	100%	1997 1998	139.5 173.3	143.7 169.5	149.6 167.7	151.2	148.3	156.9	158.7	164.0	166.3	164.1	165.3	173.3	156.
Lumber, softwood, east of the re	ockies	1007	171.1										e résineux,		
P2464 16 36 91 3312 70	100%	1997 1998	174.4 153.4	175.4 157.7	174.0 154.3	183.1	178.9	170.4	172.7	172.7	167.6	158.0	156.0	155.3	169.
Lumber , softwood, domestic												construct	tion, de rés	sineux, o	lomestiqu
P2465 16 36 99 3312 10	100%	1997 1998	165.6 144.0	167.6 149.1	165.3 146.3	175.8	174.2	165.5	167.3	166.0	161.3	150.4	147.2	145.7	162.
Lumber, softwood, export											Вс	ois de con	struction,	de résin	eux, expo
P2466 16 36 91 3312 20	100%	1997 1998	177.8 151.9	179.7 155.4	176.4 149.6	184.2	176.1	172.7	173.2	173.3	168.0	156.5	154.7	153.0	170.
Veneer and plywood													Placage	et con	treplaqué
P2467 16 37	100%	1997 1998	149.1 135.4	144.8 135.5	147.6 133.9	148.3	144.3	141.4	140.5	139.5	140.5	140.7	136.8	136.6	142.
Veneer and plywood, hardwood												Placades (et contrept	aqués.	de feuilla
P2468 16 37 01		1997 1998	141.5 143.5	141.9 143.7	142.7 142.9	143.9	143.5	142.8	142.7	143.3	142.9	142.2	143.0	143.2	142.
Plywood, birch	10070	1330	140.0	140.7	172.5								Contra-	nianuá	de boulea
P2469 16 37 01 3351	Е	1997 1998	157.7 168.4	158.4 169.1	159.8 165.8	163.1	161.4	161.3	160.6	162.5	162.7	162.1	164.6	165.4	161.
		1330	100.4	109.1	100.0							Autrop on	atro planu	án do h	oio faville
Plywood, hardwood excluding b		1997	133.3	133.2	133.2	134.1	134.5	132.1	132.2	132.4	132.2	132.2	ntre-plaqu 132.0	132.0	132.
P2470 16 37 01 3352	E	1998	132.9	132.9	132.9							***************************************			
Veneer, hardwood		1997	146.9	147.8	149.4	150.6	149.7	150.3	150.2	150.8	150.1	150.2	151.5	151.8	ois feuillu 149.
P2472 16 37 01 3342	100%	1998	151.0	151.2	150.0										
Veneer, hardwood, domestic		1997	146.9	147.7	147.7	147.7	147.6	148.5	148.8	148.6	148.6	Placa 148.7	ge, bois fe 149.1	149.1	lomestiqu 148.
P2473 16 37 01 3342 10	E	1998	148.5	148.5	148.5										
Veneer, hardwood, export		1997	146.9	148.0	153.1	156.8	154.3	154.3	153.4	155.6	153.4	Placa 153.4	age, bois f 156.8	euillus, e 157.7	exportation 153.
P2474 16 37 01 3342 20	E	1998	156.2	156.9	153.3										
Veneer and plywood, softwood		1997	154.8	146.9	151.3	151.5	144.8	140.4	138.9	136.7	138.7	acages et 139.7	contrepta 132.2	qués, d 131.7	e résineu 142.
P2475 16 37 02	100%	1998	129.4	129.5	127.3										
Veneer, softwood		1997	156.9	157.2	157.6	157.6	157.3	156.8	158.1	158.1	156.6	152.4	Placage 151.4	e, de bo 150.3	is résineu 155.
P2476 16 37 02 3345	Е	1998	150.9	150.9	150.9	107.0	107.0		700.1						
Plywood, douglas fir		1997	147.2	136.8	142.1	142.8	133.7	128.8	127.5	125.3	127.8	Contr 128.9	eplaqué, d 120.8	sapin 120.7	de dougla 131.
P2477 16 37 02 3355	Е	1998	117.7	117.5	115.7	142.0	100.7	120.0	127.0	120.0	127.0	120.5	120.0	120.7	
Plywood, softwood excluding do	ouglas fi		450.5	440.0	454.4	4545	1400	4.44.4	120.0	125.0			ntre-plaqué		is résineu 143.
P2478 16 37 02 3356	Е	1997 1998	158.5 128.6	149.2 128.8	154.4 125.7	154.5	146.9	141.4	138.8	135.8	138.7	141.4	132.0	131.6	143.
Other wood fabricated material	s			444.4	444.4	444.0	440.0	444.0	440.0	110.0	4444		natériaux,		
P2479 16 38	92%	1997 1998	111.8 114.3	111.1 114.7	111.1 114.6	111.9	112.2	111.9	112.2	112.8	114.4	114.9	116.2	115.6	113.
Sash, door and other millwork	products							440.0	4000				tres produ		
P2480 16 38 01	95%	1997 1998	116.8 117.1	116.8 117.1	116.0 117.6	116.9	116.8	116.0	116.0	116.5	116.5	116.8	117.0	117.0	116.
Doors, wooden															es, en bo
P2481 16 38 01 3361	E	1997 1998	121.0 121.7	121.0 121.7	121.1 121.7	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	122.5	122.5	122.5	121.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	egan	0113 (1332	-100)				prou	uits et	agréga	1110113	ac pro	auito (1002-11	,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Windows & sash, door and win		mes 1997 1998	113.1 113.1	113.1 113.1	113.9 113.1	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	Fenêtres, 113.9	châssis, c 113.9	adres de p 113.9	ortes et 113.9	de fenêtri 113
Moulding, wooden, construction	on	1997	125.8	125.8	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	Moulures 124.7	en bois, p	oour la co	onstruction 124
P2483 16 38 01 3363	E	1998	124.7	124.7	124.7										
Flooring, wooden construction P2484 16 38 01 3364		1997 1998	120.7 141.5	120.8 141.6	121.0 140.2	123.7	122.0	124.4	124.4	133.8	133.8	Plancher 137.5	en bois, ₁ 139.6	140.2	onstruction 128
Roof trusses, wooden P2485 16 38 01 3365	E	1997 1998	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7	120.7	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	Charpe 111.4	ntes de to	oît, en bo 115.
Kitchen units or cabinets												Ar	moires de	cuisine (ou sectio
P2486 16 38 01 3366	E	1997 1998	111.8 110.9	111.8 110.9	109.9 110.6	110.6	110.5	110.5	110.4	110.6	110.6	110.5	110.7	110.8	110.
Prefabricated buildings. wood P2490 16 38 01 3371	frame E	1997 1998	110.1 114.0	110.2 114.0	110.3 114.0	113.9	113.7	113.3	113.3	113.3	113.3	113.7	âtiments p 113.7	réfabriqu 113.7	iés en bo 112.
Wooden box, coffins and othe											Boîtes, c	ercueils et	autres pr	oduits fir	nis en bo
P2491 16 38 02	89%	1997	107.0 111.8	105.7 112.4	106.4 111.7	107.2	107.8	108.0	108.5	109.3	112.5	113.1	115.5	114.2	109.
Particle board and waferboard P2493 16 38 02 3358	Е	1997 1998	94.2 102.1	96.2 107.4	93.7 106.6	93.0	92.7	92.9	92.7	93.9	102.6	99.3	Pan 105.8	neaux de 103.4	particuli 96
Pallets, skids, bins, crates, wo P2494 16 38 02 3377		1997 1998	123.3 137.7	123.7 137.7	124.5 137.6	129.1	129.8	131.4	133.5	133.5	136.6	Palettes 136.6	et produit 136.6	s similair 136.7	es, en bo
Caskets, coffins and other mor										Ce	rcueils et	matériel p	our maiso	ns funéra	ires. n.d.
P2499 16 38 02 9419		1997 1998	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116
Pulpwood chips		1997	103.8	99.3	101.2	102.0	103.4	103.5	104.5	105.0	107.1	109.9	111.4	Copea 110.2	ux de bo
P2500 16 38 02 2325	95%		106.2	105.6	105.2	102.0	103.4	103.5	104.5	103.0	107.1	105.5	111.4	110.2	100
Pulpwood chips, Atlantic P2501 16 38 02 2325 10	E	1997 1998	89.1 88.4	88.2 82.2	88.1 82.2	86.7	89.2	86.6	85.6	85.9	85.6	86.2	Copeaux 85.8	de bois, 88.8	Atlantiq 87
Pulpwood chips, Québec	-	1997	100.2	94.6	92.3	93.3	95.5	96.4	94.9	94.2	94.2	93.3	Copea 94.5	1ux de bo 94.5	is, Québ 94
P2502 16 38 02 2325 20 Pulpwood chips, interior, B.C.	E	1998	94.5	94.5	94.5	113.8	115.0	114.9	120.1	122.5	123.0	Copeau 130.9	x de bois, 134.7	intérieur 132.0	de la C
P2505 16 38 02 2325 50	E		125.3	124.9	123.7										
Pulpwood chips, coast, B.C. P2506 16 38 02 2325 60	E	1997 1998	100.4 97.2	100.4 97.2	100.4 97.2	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	Cope 101.8	aux de boi 101.8	s, littoral 97.2	de la C 98.
Shingles and shakes		1007	422.0	100.0	140.1	141.0	140.0	140.0	140.0	444.5	444.4	120.1	Bardeaux		
P2507 16 38 02 3392	100%	1997 1998	133.2 138.0	138.3 135.7	140.1 132.4	141.8	140.9	140.3	140.0	141.5	141.1	139.1	140.9	140.1	139.
Shakes & shingles, domestic		1997	127.3	144.7	145.2	141.9	144.7	144.7	145.5	145.7	B 144.6	ardeaux et	bardeaux 144.5	fendus, 6	domestiq 142
P2508 16 38 02 3392 10	Е	1998	141.9	141.3	138.6										
Shakes & shingles, export	_	1997	134.5	136.9	139.0	141.8	140.1	139.4	138.9	140.6	140.3	Bardea 138.1	ux et bard 140.1	eaux fen 139.7	dus, expo
P2509 16 38 02 3392 20	E	1998	137.1	134.5	131.1										,
Millwork (woodwork) P2510 16 38 91 0001	93%	1997 1998	116.0 115.0	116.1 115.0	115.0 115.8	115.4	115.4	115.1	115.0	115.1	115.1	115.2	Proc 115.3	duits ouv 115.3	rés en bo 115.
Containers, closures and wood P2511 16 38 91 0002	1 pallets	1997 1998	123.6 135.7	123.9 135.7	124.6 135.6	128.9	129.5	130.8	132.5	132.6	Co 135.0	ntenants, 1 134.7	ermetures 134.8	et palett	es, en bo

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product Price and Commodity Aggre				ouity								ndustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Pulpwood chips, east of the rocki	es	1997	101 F	02.2	07.1	07.5	00.0	00.4	00.0	00.4	404.0				rocheuses
P2512 16 38 91 0003	92%	1998	101.5 99.0	93.3 98.3	97.1 98.2	97.5	99.2	99.4	98.6	98.4	101.6	101.7	102.6	102.6	99.5
Pulpwood chips, B.C.		1007	107.0	100 5	407.0	400.0	400.0	400.7	440.4	4454	445.4	1000			total, CB
P2513 16 38 91 0004	100%	1997 1998	107.2 117.0	108.5 116.7	107.6 115.9	108.9	109.8	109.7	113.4	115.1	115.4	122.3	125.0	121.7	113.7
FURNITURE AND FIXTURES		1007										UBLES ET			
P2514 17	98%	1997 1998	113.3 114.3	113.3 114.5	113.5 114.5	113.7	113.8	113.8	113.9	113.9	113.9	114.1	114.2	114.2	113.8
Household furniture															de maisor
P2516 17 39 01	100%	1997 1998	114.9 115.9	114.9 116.3	114.9 116.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.4	115.4	115.8	115.9	115.9	115.4
Household type furniture, wooder	n					~							Meubles	de mais	on, en bois
P2517 17 39 01 7411	Е	1997 1998	116.0 117.7	116.0 118.5	116.0 118.5	116.8	116.8	116.8	116.8	116.9	116.9	117.7	117.7	117.7	116.8
Household type furniture, upholst	tered											Me	ubles de i	maison, r	embourrés
P2519 17 39 01 7413		1997 1998	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5	112.5	112.7	112.7	112.9	112.9	112.9	113.4	113.4	112.8
Office furniture												·		Meubles	de bureau
	100%	1997 1998	115.6 116.6	115.6 116.6	116.2 116.6	116.2	116.6	116.5	116.4	116.4	116.4	116.5	116.5	116.5	116.3
Office furniture, record equipmen			110.0	110.0						B.	loubles d	e bureau e	t mat do	niaccomo	ent on hoir
		1997	110.5	110.5	110.5	110.5	112.1	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.4
		1998	111.8	111.8	111.8										
Office furniture, record equipmen		1997	107.7	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	bureau et 107.9	mat. de c 107.9	107.9	it, en meta 107.7
P2523 17 39 02 7415	E	1998	107.9	107.9	107.9										
Other special purpose furniture		1997	126.1	126.1	127.5	127.5	127.5	127.5	127.2	127.2	127.2	Autre 127.2	s meuble: 127.2	s d'usage 127.2	spécialisé 127.1
P2524 17 39 02 7418	Е	1998	127.4	127.4	127.4										
Other furniture and fixtures		1997	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.5	103.5	Autr 103.5	es meuble 103.5	s et artic 103.5	les d'am 103.5	eublement 103.4
P2525 17 39 03	87%	1998	104.3	104.3	104.3										
Lockers and shelving		1997	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Ca 111.3	siers et r 111.3	ayonnages 111.3
P2527 17 39 03 7419	Е	1998	111.3	111.3	111.3										
Bed springs and mattresses		1997	96.6	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	ommiers 97.1	et matelas 96.8
P2528 17 39 03 7421	E	1998	98.5	98.6	98.6										
Office furniture and record equipr	ment	1997	108.9	108.8	108.8	108.8	109.5	109.4	109.4	109.4	Meub 109.4	les de bure 109.5	eau et ma 109.5	tériel de 1	classement 109.2
P2530 17 39 91 0001	100%	1998	109.5	109.5	109.5	100.0	100.0	100.4	100.4	100.4	100.4		, , , , ,	100.0	100.2
PULP AND PAPER PRODUCTS		1007	400.4	400.0	404.5	400.0	100.0	100.0	404.0	100 5		TES DE BO			
P2531 18	96%	1997 1998	123.1 130.7	122.3 129.7	121.5 128.1	122.3	123.2	123.8	124.6	126.5	127.2	128.5	130.6	130.6	125.4
Pulp								1105	1010	105.5	405.0	4000	400.0		es de bois
P2532 18 40	100%	1997 1998	116.8 125.6	116.1 120.3	113.5 116.8	114.1	118.1	119.5	124.2	125.5	125.3	126.9	129.0	127.7	121.4
Woodpulp, sulphate															au sulfate
P2533 18 40 01	100%	1997 1998	113.0 121.2	112.1 115.1	109.4 111.3	110.0	114.3	115.9	121.2	122.3	122.0	122.8	125.1	123.6	117.6
Woodpulp, sulphate, bleached															e, blanchie
	100%	1997 1998	112.8 120.7	111.8 114.6	109.1 110.8	109.6	113.9	115.6	120.9	122.0	121.6	122.5	124.8	123.2	117.3
Woodpulp, sulphate, hardwood, o											Pâte	de bois, au	sulfate, t	oois feuill	u, domest
P2536 18 40 01 3412 11		1997 1998	114.9 126.7	114.9 122.5	113.3 122.1	109.4	114.2	114.3	125.9	117.9	126.7	126.7	126.7	126.7	119.3
Woodpulp, sulphate, hardwood, e			120.7								Pât	e de bois, a	au sulfate	bois feu	illu, export
		1997	105.4	104.7	101.1	102.9	109.3	110.3	120.0	121.1	117.5	120.4	122.8	121.1	113.1
P2537 18 40 01 3412 12	E	1998	115.9	113.6	112.6	Not	a: 1 ac i		aurant no						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggregati	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	1992=10	10)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Woodpulp, sulphate, softwood, domest	1997	116.0 124.7	116.9 122.6	116.0 120.5	114.1	116.0	116.9	122.4	Pâte 122.6	de bois, a 123.0	u sulfate, 123.2	bois de rés 123.8	sineux, 123.8	
Noodpulp, sulphate, softwood, export	1997	113.5	112.1	109.2	110.1	114.4	116.4	120.7	122.2	Pâte de b 122.0	ois, au su 122.6	Ifate, bois	de résir 123.3	
P2539 18 40 01 3412 22 E		120.8	113.2	108.5										
Woodpulp, sulphate P2540 18 40 02 100%	1997 1998	93.2 107.2	94.3 107.0	88.0 100.1	88.9	95.1	96.5	98.5	104.4	105.5	108.0	Pâte 110.3	de bois 110.1	, au sulfit 99.
Noodpulp, sulphite, bleached	1997 1998	92.9 107.0	94.0 107.0	87.9 99.9	88.8	94.9	96.4	98.2	104.3	105.3	Pâ: 107.8	te de bois, 110.2	au sulfi 110.1	te, blanch 99.
Woodpulp, other												F	âte de	bois, autre
P2545 18 40 03 100%	1997 1998	166.8 177.2	167.0 176.7	167.3 178.3	167.9	167.6	167.5	167.4	167.6	168.3	176.9	177.2	176.9	169.
Woodpulp, sulphate, bleached, domest P2548 18 40 91 3412 10 E	1997	115.8 125.1	116.6 122.5	115.5 120.8	113.2	115.7	116.4	123.1	121.8	Pâte de 123.7	e bois, au 123.9	sulfate, bla 124.3	anchie, 124.3	
Woodpulp, sulphate, bleached, export	1997 1998	112.2 120.0	111.0 113.3	108.0 109.2	109.0	113.6	115.4	120.6	122.0	121.3	âte de boi 122.3	s, au sulfa 124.9	te, bland 123.0	
Newsprint and other paper stock P2550 18 41 98%	1997	129.5 140.5	128.1 141.3	128.5 139.5	130.4	130.1	130.7	130.7	133.6	Pa 134.2	pier journ 135.5	al et autre 138.5	s pâtes 139.0	travaillée 132.
Newsprint and other paper for printing	1997	131.3	130.7	131.9	134.2	134.0	135.9	135.6	138.9	Papier 139.6	journal et 140.4	autres pa 143.9	piers d' 144.2	
P2551 18 41 01 100% Newsprint paper	1997	128.0	128.0	130.2	133.1	132.6	135.2	134.1	137.8	138.3	138.8	143.7	Pa 143.8	pier journ 135.
P2552 18 41 01 3511 100% Newsprint paper, domestic		145.9	146.8	143.5	120.0	120.0	120.6	420.0	142.1	140.0	144.5	Papier j		domestiqu 138.
P2553 18 41 01 3511 10 E	1997 1998	130.0 146.6	128.3 146.3	134.9 146.4	138.2	136.2	139.6	139.0	142.1	142.0	144.5	144.5	145.3	130.
Newsprint paper, export P2554 18 41 01 3511 20 E	1997 1998	127.8 145.8	128.0 146.8	129.8 143.2	132.6	132.3	134.8	133.6	137.4	137.9	138.3	Pa 143.5	pier jou 143.6	rnal, expo 135.
Printing & specialized paper, woodfree P2555 18 41 01 3519 100%	1997 1998	147.6 157.7	145.0 159.2	143.9 157.6	145.8	146.2	147.5	148.9	152.1	Papier d'i 153.3	mpressior 155.1	8 spécial, 156.9	sans fi 157.4	
Printing & specialized paper, woodfree	, domestic 1997 1998	122.8 125.8	121.4 132.0	120.3 133.0	121.6	122.7	124.0	124.5	Papie 124.5	r d'impre 125.3	ssion & s 125.5	pécial, sans 124.9	s fibre, 125.5	
Printing & specialized paper, groundwo	1997	122.5 131.9	122.7 133.6	123.0 132.6	123.7	123.7	123.9	124.8	126.7	Papier d'ir 127.9	npression 127.9	& spécial, 129.2	avec fil 129.8	
Printing & specialized paper, groundwo		119.0	118.6	118.7	119.4	120.7	119.7	120.6		r d'impre 123.6	ssion & s 123.9	pécial, avec	fibre, 124.2	
P2559 18 41 01 3520 10 E	1998	126.5	128.4	128.2						Panior d'i	impraecio	n & spécial	avec f	ihre evno
P2560 18 41 01 3520 20 E	1997	129.5 142.4	130.6 143.9	131.4 141.1	132.1	129.6	132.2	132.8	136.4	136.1	135.7	139.6	140.7	
Paperboard and building board	1997	124.5	119.9	117.5	118.5	118.0	114.5	115.6	117.9	117.7	Cartons 121.0	et pannea 122.7	ux de c 124.2	
P2561 18 41 02 96%	1998	125.0	124.5	124.8						Code				
Boxboard and other related boards P2562 18 41 02 3563 E	1997 1998	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6	120.6	116.5	116.5	117.0	Cartons 117.8	pour boîte 118.1	s, et autre: 118.1	s carton 119.5	
Building paper, not coated										Papier d	e constru	ction, non e	enduit.	ni imprégr

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr	egatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Building paper, coated		1997	139.7	139.7	141.2	143.8	143.5	144.8	145.1	144.3	Papi 143.3	ier de cor 143.3	struction,	enduit o	u imprégn 143.0
P2564 18 41 02 3572	E	1998	145.3	142.9	142.3										, 10.0
Building-board, hard-board		1997	118.2	118.8	118.8	118.8	118.8	119.3	119.3	119.3	119.3	Pa 119.3	inneaux de 119.3	constru 119.3	ction, dur
P2565 18 41 02 3573	E	1998	119.3	119.3	119.3			110.0	110.0	110.0	113.0	110.0	110.0		110.0
Liner-board		1997	120.7	111.9	108.4	109.5	108.8	103.4	105.1	109.7	109.7	116.0	120.0	Carto 122.4	n doublur
P2567 18 41 02 3561	100%	1998	123.4	123.6	124.6	103.3	100.0	103.4	100.1	109.7	103.7	110.0	120.0	122.4	112.1
Liner-board, domestic		1997	121.4	110.4	105.0	105.0	100.0	00.5	404.6	400.0	400.0	445.4	Carton do		
P2568 18 41 02 3561 10	Е	1998	118.4	110.4 118.4	105.0 121.1	105.3	106.2	98.5	101.6	108.2	108.2	115.4	117.8	118.4	109.7
Corrugating container board		1007											rton ondul		
P2570 18 41 02 3562	71%	1997 1998	118.2 110.7	107.7 110.8	96.9 111.8	97.3	95.6	88.0	91.4	96.6	96.7	105.1	107.4	110.4	100.9
Corrugating container board, do	mestic												pour conto		
P2571 18 41 02 3562 10	Е	1997 1998	118.1 108.3	106.9 108.3	95.0 109.7	95.1	93.7	85.3	89.3	95.0	95.1	103.9	105.6	108.3	99.3
Other converted paper products	s											Autres p	roduits de	papier	transform
P2573 18 41 03	62%	1997 1998	125.8 128.2	124.8 128.0	124.5 127.0	125.1	124.3	123.9	123.0	123.5	123.6	125.3	126.2	126.5	124.7
Writing and reproduction paper												Paniers	fins à écrir	e et à re	production
P2574 18 41 03 3521	Е	1997 1998	105.3 106.1	105.3 106.1	105.3 106.1	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.2	105.2	105.2	105.3
Wrapping and converting paper		1000	100.1	100.1	100.1							Panio	d'emballa	no ot à t	ranoformo
P2577 18 41 03 3541	100%	1997 1998	128.3 132.4	126.5 132.0	126.1 130.4	127.1	125.7	125.1	123.5	124.4	124.6	127.4	129.0	129.5	126.4
			132.4	132.0	130.4						Danias dia	en halla a a	nt à tennefe		la manatia
Wrapping and converting paper,		1997	120.1	119.6	117 5	117.4	117.9	116.5	116.2	115.1	115.6	117.1	et à transfo 117.2	117.1	117.3
P2578 18 41 03 3541 10		1998	119.8	120.1	119.9									. ,	
Wrapping and converting paper,		1997	136.0	133.0	134.1	136.2	133.0	133.2	130.3	133.1	133.0	137.1	allage et à 1 140.1	141.0	ner, expor 135.0
P2579 18 41 03 3541 20	E	1998	144.2	143.1	140.2										
Paper board		1997	120.1	113.6	109.6	110.2	109.5	104.0	105.6	109.1	109.3	114.3	116.7	118.9	Carton: 111.7
P2580 18 41 91 0001	94%	1998	119.5	119.6	120.3										
Building board		1997	134.3	134.1	135.3	137.4	137.1	138.1	138.3	137.8	136.7	136.1	Pannea 136.2	136.3	onstruction 136.5
P2581 18 41 91 0002	100%	1998	137.5	135.5	135.1										
Paper products		1997	118.7	118.7	117.5	116.8	117.2	117.0	116.0	116.8	118.6	119.6	120.2	Produits 120.5	du papie 118.1
P2582 18 42	92%	1998	120.3	120.2	120.6										
Boxes, bags and other paper c	ontainer	s 1997	114.0	113.8	111.3	111.1	111.1	111.5	110.6	111.8	Boîte : 115.6	s, sacs et	autres co	ntenants 119.3	en papie 113.9
P2583 18 42 01	100%		119.4	119.4	119.8	111.1	* 1 1 . 1	111.5	110.0	111.0	113.0	110.0	110.0	113.5	175.5
Paper bags, printed or plain		1007	445.0	440.0	4400	4400	1100	440.0	444.0	444.0	111.0		s en papier		
P2584 18 42 01 3111	E	1997 1998	115.6 111.1	116.0 111.1	116.2 116.9	116.2	116.2	112.3	111.9	111.8	111.9	112.1	112.5	110.3	113.6
Multi-walls shipping sacks									00.5	00.5	22.5		de livraisor		
P2585 18 42 01 3112	Е	1997 1998	98.5 103.0	98.5 103.0	98.5 103.4	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	103.0	98.9
Folding boxes, including set-up	boxes												pliantes, ir		
P2586 18 42 01 3114	E	1997 1998	102.2 106.2	101.0 106.2	102.7 106.1	102.9	104.2	106.2	103.6	103.2	103.7	107.6	107.4	106.1	104.2
Corrugated boxes & cartons							-						cartons en		s ondulée:
P2587 18 42 01 3115	Ε	1997 1998	123.8 131.9	124.0 131.8	118.0 131.9	117.4	116.5	116.5	116.5	119.0	126.2	128.6	129.9	131.8	122.4
Drums, cans, cannisters, paper												Ton	nelets et co	intenants	s en papie
z. ao, oano, oanniotoro, paper		1997	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelle
Other cor	ntainers for beverages	and food		4400	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	1100	1100			nts pour a		
P2589	18 42 01 3117	Ε	1997 1998	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.
Paper co	nsumer products	100%	1997 1998	110.7 110.8	110.4 109.6	108.8	108.6	108.9	108.8	108.7	110.0	109.9	roduits du 109.7	papier, d 110.3	'usage (111.0	domestiqu 109.
		10076	1330	110.0	103.0	110.5						Dro	duite byei	éniques à l	hana da	fibro tovti
P2591	rgiéne products 18 42 02 3118	Е	1997 1998	107.6 112.9	106.0 111.0	106.9 111.9	107.9	109.3	108.8	108.8	110.3	112.4	111.0	110.4	112.1	109.
Paper to	vels		1007	116 7	116.7	116.9	117.0	116.6	116.6	116.6	118.7	119.0	120.0	120.1	120.1	suie-mair 117.
P2592	18 42 02 3123	Ε	1997 1998	116.7 120.5	119.3	118.6	117.0	110.0	110.0	110.0	110.7	119.0	120.0	120.1	120.1	117.8
Toilet pa	per															hygiéniqu
P2593	18 42 02 3124	Е	1997 1998	127.0 125.9	128.0 125.8	125.9 126.1	125.4	125.7	125.4	125.2	126.0	126.2	126.2	126.3	126.7	126.
Facial tis	sue 18 42 02 3125	E	1997 1998	119.1 118.1	117.8 116.1	116.1 118.0	114.2	114.4	112.9	113.0	116.3	116.2	115.3	116.0	Papiers 122.8	-mouchoir 116.
	napkins, diapers, tamp				110.1	110.0					Serv	riettes et t	amnons h	ygiéniques	et couc	hes nanie
P2595	18 42 02 3126		1997 1998	91.9 89.9	91.0 88.0	87.8 89.5	88.0	88.0	88.5	88.5	88.9	88.0	88.1	89.6	88.3	88.
	ole napkins, table-cloth		1330		00.0	03.3								Conjetter	do tab	o on panie
			1997	105.0	105.5	105.7	105.0	107.4	107.0	106.9	106.9	105.7	102.7	102.8	103.2	e en papie 105.
P2596	18 42 02 3127	E	1998	102.8	102.9	103.6										
	per products		1997	128.8	129.3	129.6	128.1	128.9	128.1	126.4	126.5	127.2	127.3	128.0	127.5	du papie 128.
P2597	18 42 03	78%	1998	127.1	127.5	127.7										
Moulded	pulp products		1997	103.1	102.9	103.0	103.0	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	Prod: 102.9	uits en p 102.9	âte moulé 102.
P2599	18 42 03 3120	E	1998	103.0	103.0	103.0										
Paper pla	ites, drinking cups		1997	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.4	116.4	116.4	116.4	120.3	ssiettes et 120.3	gobelet: 120.3	s, en papie
P2600	18 42 03 3121	Е	1998	119.6	119.6	119.6	110.0	110.0		110.4	110.4	110.4	120.0	120.0	120.0	117.
Envelope	s, printed or plain		1997	147.6	147.6	1445	140.0	140.0	140.0	140.0	1400			n papier, i		
P2602	18 42 03 3129	Е	1998	147.6 139.6	139.6	144.5 139.6	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	139.6	139.6	139.6	141.
Gummed	paper and tape													iban adhés		
P2609	18 42 03 3595	Е	1997 1998	128.7 129.0	128.7 129.0	128.7 129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	128.
Converte	d paper, treated													Papie	r transf	ormé, trai
P2610	18 42 03 3596	Е	1997 1998	126.5 127.4	126.6 127.4	126.5 128.2	126.7	127.3	127.4	127.1	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.
Converte	d aluminum foil											Pa	pier d'alur	ninium, en	feuille,	transform
P2615	18 42 03 4681	E	1997 1998	124.0 126.9	126.6 126.9	126.7 126.8	126.8	126.8	127.1	127.0	126.6	126.6	126.6	126.8	126.8	126.
Loose le	af binders and parts												Relieur	de feuille	s mohile	es et nière
P2618	18 42 03 9015	E	1997 1998	114.6 116.4	114.6 116.4	114.6 116.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	116.2	116.2	116.4	115.
	d paper, gumed, waxed				110.4	710.0						Doni	or transfe	má nomn	nó siró	ou imprim
P2622	, , , , ,	65%	1997	127.1	127.1	127.1	127.3	127.8	127.8	127.6	127.9	127.8	127.8	rmé, gomn 127.8	127.8	127.
	18 42 91 0001	00%	1998	127.8	127.8	128.5										
	d stationery supplies	040/	1997	148.3	148.3	147.0	145.0	145.0	145.0	139.2	139.2	139.2	142.2	eterie et fo 142.2	142.2	de burea 143.
P2623	18 42 91 0002	81%	1998	142.2	142.2	142.2										
	G AND PUBLISHING		1997	124.6	125.0	125.5	126.3	125.8	125.9	126.5	126.8	127.4	127.3	1MPRE 127.9	128.2	ET EDITIO 126.
P2624	19	52%	1998	129.0	129.3	129.3										
Printing	and publishing matter		1997	118.1	118.2	118.4	119.0	118.8	119.1	119.1	119.8	119.8	Imprin 119.9	nés d'édition 120.5	n et de 120.8	publication 119.3
P2626	19 43 01	72%	1998	121.8	122.3	122.1							, , 0.0	120.0	120.0	113.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	ommodity Aggr				loaity							de proc				
			`	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Newspap P2627	ers 19 43 01 8910	E	1997 1998	117.7 120.8	118.3 120.8	118.3 120.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	119.2	119.3	Journeaux 118.5
Magazine	s and periodicals													Re	vues et	périodiques
P2628	19 43 01 8920	E	1997 1998	114.0 116.9	114.0 116.9	114.0 117.5	114.2	114.3	114.3	114.3	116.0	116.0	116.0	116.0	116.6	
Commerc P2633	ial printing 19 43 02	37%	1997 1998	129.3 134.3	129.8 134.4	130.7 134.5	131.6	130.9	130.9	131.9	131.8	132.9	132.7	1mp 133.2	rimés co 133.5	ommerciaux 131.6
Tags and	labels, printed or plain												Е	tiquettes, i	mprimé	es ou unies
P2634	19 43 02 3122	Е	1997 1998	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9
Business	accounting records, in	cluding		407.0	100.4	474.4	470.4	470.0	400.0	470.0	470.0	Document				, incl. plans
P2638	19 43 02 8992	Е	1997 1998	167.8 173.5	169.4 172.8	171.4 175.3	172.4	170.3	169.8	172.3	170.6	174.2	172.6	172.6	172.5	171.3
Newspap	ers, magazines & perio	odicals	1007	115.0	116.0	110.0	440 F	1100	110.0	110 5	447.0	117.6				périodiques
P2641	19 43 92 0001	100%	1997 1998	115.9 119.0	116.3 119.0	116.3 119.3	116.5	116.6	116.6	116.5	117.3	117.4	117.4	117.7	118.0	116.9
Books, pa	amphlets, maps & picto	ures	1007	404.0	484 7	400.0	400.0	400.0	100 7	100.7	404.4					e et images
P2642	19 43 92 0002	21%	1997 1998	121.9 126.9	121.7 128.4	122.2 127.1	123.6	122.9	123.7	123.7	124.4	124.2	124.5	125.6	125.9	123.7
PRIMARY	METAL PRODUCTS		4007	100 5	405.5	400.4	400.0	100.1	400.0	407.4	400.0	400.4				PRIMAIRES
P2643	20	93%	1997 1998	122.5 124.4	125.5 123.8	128.1 122.8	128.6	129.1	128.6	127.4	129.3	128.4	127.2	126.1	124.9	127.1
Iron and	steel products															t de l'acie
P2644	20 45	92%	1997 1998	122.5 126.0	122.6 126.1	123.2 125.9	123.7	123.7	124.0	124.2	125.4	125.3	125.3	125.3	125.2	124.2
Primary :	steel products															nsformation
P2645	20 45 01	91%	1997 1998	124.9 128.2	125.0 128.3	125.4 128.3	125.8	125.9	126.3	126.6	128.0	128.0	128.2	128.0	127.8	126.7
Sheet, str	rip & plate, carbon stee	el, hot ro	olled									, feuillards	et tôles d	'acier ordi	n., lamir	nés à chauc
P2655	20 45 01 4434	Е	1997 1998	133.9 136.4	134.0 136.3	134.2 136.3	134.5	135.0	135.0	135.5	136.7	136.4	137.0	136.9	136.6	135.5
Plates, sh	neet and strip, alloy ste	el											Fei	uilles et feu	illards,	d'acier allié
P2656	20 45 01 4435	Е	1997 1998	107.7 106.7	108.2 106.7	108.6 106.7	109.6	110.0	109.4	108.9	110.5	109.1	109.4	107.4	104.5	108.6
Flat iron	& steel, carbon steel, c	old redu	iced									Fei	uilles d'ac	ier ordinai	re, lamii	nées à froid
P2657	20 45 01 4436	Е	1997 1998	123.1 125.8	123.0 125.8	123.2 125.8	123.3	123.1	123.1	124.6	126.3	126.0	125.8	125.5	125.6	124.4
Sheet & s	strip, steel, tin or coate										F	Feillles et fe	uillards d	'acier, fer	planc ou	galvanisés
P2658	20 45 01 4438		1997 1998	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4	118.4	120.0	120.3	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	120.1
Other ste	el sheet and strip, coat	ed														recouverts
P2659	20 45 01 4439	Е	1997 1998	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1	113.1	114.2	114.2	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	114.1
Concrete	reinforcing bars includ	ling fabr	icated													. travaillées
P2662	20 45 01 4425	45%	1997 1998	139.6 143.4	141.1 143.5	141.1 143.5	141.7	139.3	140.0	140.4	141.0	142.8	143.4	143.4	143.4	141.4
Concrete	reinforcing bars, unfat	oricated											'armature	pour le bé	ton, nor	n travaillées
P2663	20 45 01 4425 10	Е	1997 1998	139.6 143.4	141.1 143.5	141.1 143.5	141.7	139.3	140.0	140.4	141.0	142.8	143.4	143.4	143.4	141.4
Other bar	s and rods, carbon ste	el includ	ding fabricate	d							Autre	s barres et	tiges, d'a	cier ordina	aire, incl	. travaillées
P2665	20 45 01 4427	100%	1997 1998	114.6 125.0	114.5 125.6	116.9 125.6	117.7	119.3	119.4	119.4	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	120.3
	s and rods, carbon ste				-							Autres barr	res, d'acie	er ordinaire	e, laminé	ées à chauc
P2666	20 45 01 4427 10		1997 1998	113.9 126.9	113.9 127.6	116.7 127.6	118.6	120.3	120.5	120.5	126.1		126.1	126.1	126.2	
Other bar	s and rods, carbon ste											Autres ba	irres, d'ac	ier ordinai	re, lamii	nées à froid
P2667	20 45 01 4427 20	Ε	1997 1998	118.7 112.7	118.2 113.0	118.2 113.0	112.5	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112 7	114.1
Nata I	20 10 01 4721 20						- B1-4	ha.	-dina 6		us lee e	iv mais les	nlun sá	anto con	cuioto	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg				•			prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	0)	
		· ·	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Bars and rods, alloy steel P2668 20 45 01 4429	100%	1997 1998	123.0 124.0	122.9 124.0	123.6 124.2	124.5	124.7	124.3	124.4	124.4	124.2	124.3	Barres et 124.1	tiges, 124.0	d'acier all 124.
Bars and rods, alloy steel, hot		1997 1998	121.5 122.8	121.5 122.8	122.3 123.1	122.9	123.1	122.9	122.9	123.1	123.0	Barres, o	d'acier allié 122.8	laminé 122.8	es à chau 122.
Bars and rods, alloy steel, cold	finished	1997	128.3	128.1	128.5	130.4	130.6	129.6	129.6	129.4	128.9	Barres, 129.0	d'acier alli 128.8	é, lamir 128.3	ées à froi 129.
P2670 20 45 01 4429 20	E	1998	128.5	128.6	128.6										
Steel pipe and tubing P2671 20 45 02	100%	1997 1998	119.4 120.4	119.3 120.7	119.6 120.4	120.6	120.3	120.3	120.1	119.6	120.1	119.9	120.1	120.4	bes d'acid 120.
Mechanical steel tubing	_	1997	136.3	136.3	136.3	136.3	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	Tubes m 136.7	écaniqu 136.7	ies, d'acid 136.
P2672 20 45 02 4452 Other pipe & tubing, carbon &		1998	136.7	136.7	136.7						Autres t	tuyaux et ti	ubes, d'aci	er ordin	aire et all
P2673 20 45 02 4454		1997 1998	121.9 · 121.7	122.1 122.0	122.1 121.6	122.5	122.4	122.3	122.0	120.6	121.7	121.2	121.4	121.6	121.
Line pipe, transport of natural p		oil 1997 1998	108.7 112.6	108.4 112.6	108.6 112.6	112.5	112.3	112.5	112.2	112.7	Tuyaux po 112.2	ur le trans 112.2	port du ga 112.1	z nature 112.6	l et pétro 111.
Other oil country goods, steel P2675 20 45 02 4457	E	1997 1998	123.5 125.4	122.6 126.3	124.5 126.3	122.8	121.8	121.7	121.8	124.2	Autres pro 123.5	duits en ac 124.2	cier, pour c 125.6	hamps 126.1	pétrolifère 123.
Iron and steel foundries		1997	112.1	112.2	113.8	114.8	114.3	114.4	115.0	115.8	115.3	114.0	Fonderie 114.7	s de fe	et d'acie
P2676 20 45 03 Steel castings	93%	1998	118.8	119.1	117.9	117.7	118.0	117.7	117.3	118.8	119.1	118.9	118.0	Moula 118.7	ges d'acid
P2677 20 45 03 4493 Grey iron and municipal castin	E	1998	118.4	118.3	118.3						Fonte aris	se et de m	oulage pou	r voirie	municina
P2679 20 45 03 4495		1997 1998	122.6 128.5	122.6 129.5	122.6 129.5	122.6	122.6	124.3	129.0	129.0	129.0	124.3	124.3	124.3	124.
Other iron castings, including e		1997	109.1	109.6	110.3	112.1	111.1	111.1	110.7	111.7	Autre 110.8	s moulage 110.5	s de fonte, 111.9	incl., b	loc-motei 110.
P2682 20 45 03 4499 Pipe fittings, iron and steel	E	1998	118.9	119.2	117.3						R	laccords d	e tuyauteri	e, de fei	ou d'acie
P2683 20 45 03 4674	Е	1997 1998	111.0 107.9	111.8 107.9	111.8 107.9	111.8	111.8	111.8	115.1	115.1	115.1	111.9	111.9	111.9	112.
Ferro-alloys P2684 20 45 91 0001	9%	1997 1998	103.5 104.9	103.5 104.9	102.0 104.9	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	99.9	99.9	Fe: 103.1	ro-alliage 102.
Pig iron and steel ingots P2685 20 45 91 0002	60%	1997 1998	126.6 130.8	126.6 130.8	126.6 130.8	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	Lingo 126.6	ts de fe 126.6	r et d'acid
Steel blooms, billets and slabs		1997	141.4	141.7	142.7	143.4	142.6	142.5	143.0	142.9	143.4	Bloon 143.9	ns, billettes 143.9	et brai 144.9	nes d'acid
P2686 20 45 91 0003	38%		146.3	146.8	146.7	143.4	142.0	142.5	143.0	142.5	143.4	143.5			
Steel bars and rods P2687 20 45 91 0004	85%	1997 1998	123.3 129.8	123.7 130.1	125.0 130.2	125.8	125.9	126.1	126.3	128.9	129.3	129.5	129.5	res et ti 129.4	ges d'acid 126.
Cast iron pipe and steel pipe fi	ttings	1997	112.6	113.1	117.3	117.3	117.3	117.3	120.5	120.5	Tuyaux 120.5	en fonte e 116.5	et raccords 116.5	de tuya 116.5	ux en acid
P2688 20 45 91 0005 Bars, hot rolled, steel	100%	1998	113.9	113.9	113.9							Bo.	rres d'acier	laminó	ac à chau
P2689 20 45 91 0006	100%	1997 1998	116.1 125.7	116.1 126.2	118.3 126.3	119.8	121.1	121.2	121.2	125.2	125.2	125.2	125.2	125.2	121.
Bars, cold finished, steel		1997	122.6	122.2	122.4	119.8	120.0	119.5	119.6	119.5	119.3	119.3	arres d'acie	r, lamir 119.0	iées à fro

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product F and Commodity Ag				loaity					s prix d agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Sheet and strip in various ty	pes	1997	110.0	110.0	110.0	110.0	140.0	110.0	440.0	404.0	404.0		es et feuilla		
P2691 20 45 91 0008	100%	1998	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0	118.0	119.6	119.9	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	119.
Iron castings and steel pipe	fittings	4007	100.1	1000	440.5	440.0							te et racco		
P2692 20 45 91 0009	100%	1997 1998	109.4 117.5	109.8 117.8	110.5 116.1	112.0	111.2	111.2	111.2	112.1	111.3	110.7	111.9	112.3	111.
Aluminum products		1007	105.0	444.0	440.0										aluminiu
P2693 20 46	96%	1997 1998	135.9 147.3	141.0 145.5	143.6 142.7	148.4	145.5	146.8	145.7	148.0	151.5	148.5	150.7	150.2	146.
Primary aluminum products	3	4007											, de premi		
P2694 20 46 01	98%	1997 1998	142.5 155.3	148.4 152.9	151.6 150.5	156.9	153.4	155.5	154.2	157.2	160.6	156.9	159.5	158.6	154.
Secondary aluminum produ	cts												ı, de seco		
P2699 20 46 02	84%	1997 1998	128.3 138.9	133.8 137.3	135.7 132.1	140.7	138.4	137.5	136.5	136.1	141.5	139.3	141.0	140.7	137.
Manufactured aluminum pro	oducts												e l'alumin		
P2702 20 46 03	100%	1997 1998	118.6 125.6	120.1 125.8	121.4 124.2	123.7	122.7	123.2	123.0	125.3	126.9	126.0	127.0	127.8	123.
Aluminum castings and forg	ings											Moula	ges et forg	geages d	'aluminiu
P2703 20 46 03 4528	E	1997 1998	114.1 120.1	114.7 120.4	115.6 117.9	118.2	117.1	117.3	116.8	119.8	120.1	119.7	121.6	122.2	118.
Other aluminum structures s	shapes & ex	drus.									Autres pr	ofilés de d	harpente o	ou refoul	é, en alun
P2704 20 46 03 4529	100%	1997 1998	126.4 135.2	129.6 135.1	131.6 135.1	133.1	132.5	133.7	133.7	134.9	138.8	136.9	136.6	137.7	133.
Hollow profiles & other												Profi	lés creux i	et autres	aluminiu
P2707 20 46 03 4529	30 E	1997 1998	X	X X	X X	Х	Х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	
Aluminum and aluminum all	oys, casting	as									Alu	minium et	alliages d	`aluminiu	ım, moulé
P2709 20 46 91 0001	92%	1997 1998	123.8 131.9	127.1 131.2	128.6 128.1	131.9	130.4	130.2	129.6	130.5	133.7	132.3	133.6	133.8	130.
Copper and copper alloy pr	oducts												cuivre, et	d'alliage	de cuivi
P2710 20 47	97%	1997 1998	118.0 93.5	118.0 91.2	123.9 96.0	121.4	128.5	130.8	118.9	112.3	107.3	108.2	103.2	94.2	115.
Primary copper products											Produits	du cuivre	, de premi	ière tran	sformatio
P2711 20 47 01	100%	1997 1998	120.0 91.2	119.8 89.8	126.5 95.0	122.9	131.4	134.9	120.9	113.2	107.6	108.9	103.2	92.5	116.
Copper and copper alloys, in	primary fo	rms									Profilés	d'affinage	de cuivre	& alliage	s de cuivi
P2712 20 47 01 4511	E	1997 1998	120.0 91.2	119.8 89.8	126.5 95.0	122.9	131.4	134.9	120.9	113.2	107.6	108.9	103.2	92.5	116.
Secondary copper products													, de seco	nde tran	
P2713 20 47 02	100%	1997 1998	117.0 107.6	117.8 99.8	121.0 108.7	121.4	124.6	128.8	121.9	120.0	115.9	114.3	112.3	108.0	118.
Manufactured copper produ	icts												uits du cu	ivre, ma	nufacturé
P2718 20 47 03	83%	1997 1998	108.0 101.4	109.6 95.9	112.1 97.9	114.2	115.0	110.9	108.1	106.2	103.4	103.0	101.0	99.3	107.
Bare copper wire and cable,	unalloy										Fi		s de cuivre		
P2720 20 47 03 4535	Ε	1997 1998	128.7 113.4	125.3 114.8	122.4 109.2	122.4	122.3	119.5	119.5	119.5	119.9	119.0	114.2	114.2	120.
Copper product castings, rol	lled and ext	ruded											e moulés,		
P2724 20 47 91 0001	72%	1997 1998	107.3 97.0	109.4 84.6	112.3 91.4	114.6	115.4	110.8	107.4	104.2	99.6	98.9	97.7	95.5	106.
Copper alloy product casting	s, rolled ar	nd extruded											du cuivre,		
P2725 20 47 91 0002	100%	1997 1998	112.3 108.1	113.0 108.4	115.4 108.4	116.8	118.3	118.0	114.3	113.6	112.0	111.5	108.7	106.4	113.
Nickel products															s du nick
P2726 20 48	93%	1997 1998	99.1 95.1	114.1 89.1	122.6 85.0	117.5	118.6	107.4	105.0	111.3	101.8	104.5	96.8	96.3	107.
Other non-ferrous metal pro													roduits de		on ferre
P2731 20 49		1997 1998	118.1 119.7	122.5 123.0	126.4 119.8	124.8	128.2	126.2	127.3	134.4	131.5	125.2	121.5	120.2	125.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	jregatit	פפון פווכ					<u> </u>					duits (1			
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenn
Primary refined non-ferrous	metals										Pro	filés d'affi	nage de	métaux	annuell
P2732 20 49 01	86%	1997 1998	113.6 114.0	117.5 117.7	121.5 113.8	120.0	123.6	121.5	123.4	131.6	128.3	120.7	115.6	114.4	
Refined zinc, including second	dary	1997	96.4	105.3	111.6	109.7	117.6	118.8	129.3	147.7	Pro 136.1	ofilés d'affii 115.1	nage de z 103.9	inc, incl. 99.0	
P2734 20 49 01 2560	E	1998	97.6	95.1	93.9										
Gold and gold alloys in primar P2736 20 49 01 2563	ry forms E	1997 1998	114.4 98.3	112.1 104.1	116.1 100.1	115.3	115.6	113.4	105.8	108.8	108.1	Profilés d'a 109.2	affinage d 102.9	or et d'a 97.3	
Silver & platinum														Arne	nt et platir
P2737 20 49 01 2564	Е	1997 1998	128.9 168.2	143.2 200.1	147.7 171.8	134.9	138.8	136.3	124.8	132.1	138.2	146.0	147.1	167.4	
Other non-ferous metal refine	ry shapes											d'affinage			
P2741 20 49 01 2570	Е	1997 1998	168.8 124.2	168.8 128.0	167.6 126.6	133.3	134.5	135.7	133.6	134.2	129.9	128.7	123.1	124.3	140.
Secondary metals, alloyed (r	non-ferrou		102 E	102.0	1051	1050	1047	104 5	1020	Pro 104.2	filés d'a	ffinage, de	métaux 108.5	(non fer 108.0	
P2755 20 49 03	100%	1997 1998	103.5	103.8 108.2	105.1 108.3	105.3	104.7	104.5	103.8	104.2	107.0	107.3	100.5	100.0	105.
Solders, (all forms)	-	1997	131.6	132.3	135.0	131.7	131.7	130.0	126.2	125.9	126.1	129.1	Soud: 132.5	ures (tou 129.5	tes forme 130.
P2756 20 49 03 4512		1998	127.1	128.1	130.5					D d		*******	41		4
Manufactured products, othe P2759 20 49 04	r non-ferr 100%	1997 1998	145.2 158.6	155.2 160.7	155.8 160.7	154.7	154.8	154.7	153.4	153.9	154.4	ufacturés, 154.9	156.7	158.5	
Precious metal, basic manufa	ctured sha											rofilés sem			
P2760 20 49 04 4550	E	1997 1998	116.9 129.9	123.9 137.5	126.3 138.2	120.6	121.3	120.8	116.2	117.7	119.0	119.6	123.9	130.2	121.
Precious metal and alloys, pri	mary form											x précieux			
P2763 20 49 91 0001	100%	1997 1998	119.1 122.3	122.6 136.3	126.6 125.2	121.8	123.2	121.0	112.5	116.7	118.2	121.3	118.2	121.5	120.
Other non-ferrous base metals	S														non-ferre
P2764 20 49 91 0002	100%	1997 1998	119.2 131.4	114.8 130.4	113.4 128.8	124.3	127.5	123.4	121.0	121.8	126.6	122.6	129.3	131.3	122.
METAL FABRICATED PRODUC	TS														TALLIQUE
P2765 21	82%	1997 1998	118.4 121.7	118.6 122.0	118.9 121.9	119.2	119.2	119.4	119.7	119.9	120.4	120.5	120.5	120.7	119.
Boilers, tanks and plates		4007	447.0						440.0	440.4					et plaque
P2766 21 50	71%	1997 1998	117.2 119.1	117.2 119.2	117.4 119.4	117.5	117.4	117.4	118.2	118.4	118.4	118.4	118.5	118.8	117.
Power boilers & parts		1007	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0				ce et pièci
P2767 21 50 01	81%	1997 1998	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.
Tanks and plates															ôles d'aci
P2770 21 50 02	62%	1997 1998	125.9 129.5	126.0 129.8	126.3 130.1	126.4	126.3	126.4	127.8	128.1	128.1	128.3	128.4	128.8	127.
Tanks		1007	100.0	100.0	100.5	100.0	100.0	100.0	105.0	405.0	105.0	105.0	105.0	105.0	Réservoi
P2772 21 50 02 4621	Е	1997 1998	123.2 125.0	123.3 125.0	123.3 125.7	123.3	123.3	123.3	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	124.
Fabricated structural metal p	roducts											uits de ch			
P2773 21 51	63%	1997 1998	126.2 130.3	126.4 130.7	127.0 130.6	127.1	126.6	126.9	127.2	127.2	127.3	127.6	127.9	128.7	127.
Structural shapes, steel include	ding fabric		4	4000	167	107.7			457	40= 4		ilés de cha			
P2775 21 51 01 4475	Е	1997 1998	132.8 145.4	133.0 147.0	135.1 146.5	135.2	134.0	134.7	135.6	135.8	135.8	136.7	137.8	140.9	135.
Prefabricated metal building	and struc											nts et ouvr			
P2776 21 51 02	25%	1997 1998	126.6 130.6	126.9 130.9	127.2 130.9	127.4	126.8	127.0	127.4	127.3	127.8	127.9	128.1	128.6	127.
Prefabricated metal buildings															és, en mét
		1997	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr		ons (19							agréga		de pro				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Other fabri P2779	cated structural me		1997 1998	123.3 124.2	123.3 124.2	123.7 124.2	123.7	123.6	123.7	123.7	123.7	123.6	duits fabr 123.7	i qués de c 123.7	harpente 123.9	, en mét
	windows, frames, m		1997	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.0	Porte 124.0	s, fenêtres 124.0	et cadre	s, en mét 124.
P2780	21 51 03 4611	100%	1998	124.0	124.0	124.0	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.0	124.0	124.0	124.0	124.
Doors & fra	ames, metal 21 51 03 4611 10	E	1997 1998	126.2 126.2	126.2 126.2	126.2 126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	Portes 126.2	et cadre 126.2	s, en mét 126.
Windows &	k frames, metal		1007	100.0	100.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	4000	440.0	440.0			s, en mét
P2782	21 51 03 4611 20	Е	1997 1998	120.0 119.6	120.0 119.6	120.0 119.6	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	119.6	119.6	119.6	119.6	119.
Other struc	ctural and architectur		products 1997 1998	120.9 124.7	120.9 125.0	122.4 124.9	122.5	122.2	122.3	122.5	122.6	Autres 122.6	prod. en 122.8	métal pour 123.0	la struc. 123.7	et l'archi
Architectura	al metal products		1997	117.6	117.6	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	Prod 119.0	uits métall 119.0	iques d'a 119.0	rchitectur 118.
P2784	21 51 03 4619 10		1998	119.0	119.0	119.0							Autroon	enduite má	tallinuan	fahriauá
P2786	21 52	91%	1997 1998	115.4 118.5	115.6 118.8	115.9 118.7	116.3	116.4	116.7	116.8	117.2	117.8	117.8	roduits mé 117.8	117.7	116.
Stamped a	nd pressed metal p	roducts	1997 1998	113.1 116.4	113.2 116.4	113.9 116.5	113.5	113.4	115.3	114.4	115.0	116.7	Produits r 116.6	métall., en 115.8	115.8	t matricé 114.
Roofing and	d siding, metal 21 52 01 4612	E	1997 1998	121.2 128.3	121.5 128.3	123.6 128.3	124.0	122.8	124.7	124.7	125.8	127.4	127.4	Toiture et 127.4	paremen 127.4	t, en méta 124.
	& flooring, metal 21 52 01 4614		1997 1998	119.3 122.1	119.3 122.1	119.3 122.1	119.3	119.3	120.2	120.2	121.2	P 122.1	latelages e 122.1	t couvertu 122.1	res de so 122.1	I, en méta 120.
Culvert pipe	e, corrugated metal		1997	134.3	134.3	134.3	135.1	135.1	139.6	139.6	139.6	139.6	Tuyaux 139.6	de ponce 139.6	au, en me 139.6	étal ondul 137.5
P2793 Cans and o	21 52 01 4686 other metal containe		1998	139.6	139.6	139.6	110.5	110.0	110.0	110.0	1100	1100	Boîtes et	t autres co		, en méta
P2795	21 52 02	100%	1997 1998	112.6 115.8	112.4 115.8	112.5 115.7	112.5	112.9	112.8	112.8	112.9	112.8	113.1	113.2	113.3	112.0
Cans, meta P2797	al, food and non-food 21 52 02 4624		1997 1998	112.4 115.9	112.0 115.9	112.1 115.9	112.0	112.6	112.5	112.5	112.5	Boîtes er 112.4	112.8	our aliment 113.0	s et autre 113.1	s produit 112.
Wire and w	wire products 21 52 03	99%	1997 1998	114.7 117.4	115.0 117.4	115.4 117.3	115.8	115.8	115.8	117.0	117.0	117.3	Fil e 117.3	t produits 117.4	de fils π 117.4	nétallique 116.3
	iding barbed uncoate			117.4	117.7							Fil, non	barbelé, n	on recouve	ert, d'acie	r ordinair
P2800	21 52 03 4462	Е	1997 1998	123.6 128.9	123.6 128.9	123.6 128.9	125.5	125.9	125.9	128.7	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	126.
Wire, steel,	, coated		1007	110.2	119.3	110 2	119.5	120.2	120.2	121.0	121.1	121.3	121.3		il d'acier 120.7	, recouve
P2802	21 52 03 4464	Е	1997 1998	119.3 120.7	120.7	119.3 120.7	113.3	120.2	120.2	121.0	161.1	121.0	121.0	121.0	120.7	120.
Bolts, nuts,	, screws, washers, fa	asteners	1997	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	103.3	103.3	103.3	Boulons, 103.3	écrous, vis 103.3	, rondelle 103.3	es et rivet 103.0
P2807	21 52 03 4641	E	1998	103.3	103.3	103.3										
	s and staples	-	1997	113.8	113.9	113.9	114.1	114.1	114.1	118.1	118.1	119.2	119.2	Clous, broq 119.3	uettes et 119.3	crampon 116.4
P2808 Welding ele	21 52 03 4642 ectrodes and wire	E	1998	119.4	119.4	119.2			4455	4,	44.5			de soudu		
P2810	21 52 03 4661	Ε	1997 1998	112.9 115.2	114.6 115.2	114.6 115.2	114.1	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	114.
Other steel	, wire & wire rope 21 52 03 4466	100%	1997 1998	127.8 134.3	130.3 134.3	133.3 134.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	Autres 1 133.3	ils et cat 134.3	oles d'acie 132.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product Price and Commodity Aggreen							prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Hardware, tool and cuttery		1997	114.5	114.6	114.3	114.4	114.4	114.4	114.6	115.5	115.6	Qui 115.7	ncallerie, 115.7	outil et 115.2	coutelleri 114.9
P2814 21 52 04	100%	1998	116.1	116.2	115.9										
Builders hardware		1997	117.9	117.9	116.3	115.5	115.9	115.9	116.6	120.3	Quincaller 119.6	ie à l'usage 120.4	des entr	epreneur 116.4	s en cons
P2815 21 52 04 4643	E	1998	119.4	119.4	119.4	110.0		. 10.0	110.0	120.0	110.0	120.1			
Dies, moulds and cutting and for	ming, t		117.5	117.0	117.0	110 E	1100	1101	1100	110 /		moules et			
P2818 21 52 04 5244	Е	1997 1998	117.5 119.2	117.6 119.3	117.9 118.7	118.5	118.2	118.1	118.0	118.4	118.4	118.3	118.8	118.9	118.2
Edge tools & garden implements	, hand											tranchants			
P2819 21 52 04 7513	Е	1997 1998	112.6 113.8	112.6 113.8	112.6 113.8	112.6	112.6	112.6	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.8	113.
Heating equipment													Ma	tériel de	chauffag
	100%	1997 1998	112.5 115.7	112.5 115.7	114.5 115.7	114.5	115.1	115.1	115.3	115.3	115.3	115.3	115.7	115.7	114.1
Heating boilers & parts							-				Chaudiè	res de cha	uffage, gé	nérateur	s de vanei
P2822 21 52 05 6511	Ε	1997 1998	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1	109.1	109.1	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.5
	Ε	1990	109.9	103.3	105.5							Four	naicac à a	ir obaud	tout genr
Warm air furnaces, (all types)	_	1997	103.3	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.
P2824 21 52 05 6513	E .	1998	103.5	103.5	103.5										
Parts for heating equipment		1997	113.1	113.1	113.1	114.6	114.6	114.6	114.6	122.8	122.8	122.8	èces de m 122.8	atériel de 122.8	e chauffag 117.í
P2828 21 52 05 6526	E	1998	122.8	122.8	122.8										
Plumbing fixtures and valves m	etai	1997	128.4	129.0	129.1	132.0	131.9	131.9	132.1	132.2	Mat 134.3	tériel de p 134.3	lomberie 134.5	et valve: 134.5	s, en méta 132.0
P2830 21 52 06	93%	1998	134.6	137.5	137.3	102.0	101.5	101.0	102.1	102.2	104.0	104.0	104.0	104.0	102.1
Valves, iron and steel body		1007	440.0	4404	4400	440.0	440.0	440.0	440.0	440.4	440.4				er et d'acie
P2831 21 52 06 4671	Е	1997 1998	112.0 114.1	112.1 114.2	112.3 113.7	112.9	112.6	112.6	113.0	113.4	113.4	113.3	113.7	113.9	112.9
Valves, non-ferrous metal															non ferreu
P2832 21 52 06 4672	Е	1997 1998	114.7 117.8	114.8 117.8	114.9 117.6	117.5	117.3	117.3	117.3	117.4	117.4	117.4	117.6	117.7	116.
Plumbing fixtures, metal or meta	ıl-enamı	elled									Aı	ticles sani	taires, mé	tal ou m	étal-émail
P2835 21 52 06 6711		1997 1998	112.2 113.6	112.6 114.1	112.6 114.1	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.
Plumbing fixtures & fittings, pla		1000	110.0	1174.1	114.1						Δrt	icles sanita	iros ot ra	noords s	n nlastinu
		1997	103.9	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.
P2836 21 52 06 6714		1998	104.6	104.6	104.6										
Other metal fabricated products		1997	112.2	113.4	113.5	114.1	114.0	113.7	113.6	113.9	114.0	es produit: 113.9	114.1	114.6	etal, n.d.a 113.a
P2837 21 52 07	58%	1998	115.2	115.3	115.0										
Sheet metal shapes, fittings and	sidings	1997	112.7	112.8	113.8	113.1	112.9	115.3	114.0	114.6	Produits 117.1	de feuilles 116.9	métall, pa	arement 116.0	et raccord 114.6
P2850 21 52 91 0001	100%	1998	116.8	116.9	116.9										
Kitchen utensils		1997	114.0	11/0	114.2	1140	114.0	114.2	114.2	114.2	114.2	114.3			de cuisin
P2851 21 52 91 0002	67%	1998	114.2 114.3	114.2 114.3	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.5	114.3	114.3	114.
Wire & wire rope, of steel															ues, d'acie
P2852 21 52 91 0003	100%	1997 1998	123.3 127.3	124.0 127.3	125.0 127.2	126.0	126.0	126.0	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.3	126.
Wire fencing, screening and nett	ing										C	lôture en t	eillis, toile	es et filet	ts, en méta
P2853 21 52 91 0004	100%	1997 1998	118.0 121.0	118.0 121.0	118.0 121.0	118.0	118.0	118.0	119.2	119.2	120.8	121.0	121.0	121.0	
Bolts, nuts, screws, washers												Box	ilons écri	nus vis	et rondelle
P2854 21 52 91 0005	100%	1997 1998	106.0 108.1	106.0 108.1	106.0 108.1	106.1	106.1	106.1	107.7	107.7	108.1	108.0	108.1	108.1	107.
			100.1	100.1	100.1						Matter	do ob - "	\ -:	had -	al agratic
Heating equipment, warm air, ex		1997	103.5	103.7	103.7	103.8	103.8	103.8	103.8	104.0	Matériel 104.0	de chauffa 104.0	ge à air ci 104.0	104.0	
P2855 21 52 91 0006	100%	1998	104.0	104.0	104.0										

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

Annua averag Moyenn annuell ombustion 114. Valve 113. s, en mét 172. MATÉRIE 121. agricole 121. s et pièce 115.
Moyenn annuell ombustion 114. Valve 113. s, en mét 172. MATÉRIE 111. agricole 121.
Valve 113. s, en mét 172. MATÉRIE 111. agricole 121.
n 113. s, en mét 172. MATÉRIE 111. agricole 121. s et pièces
MATÉRIE 111. agricole 121. s et pièce
MATÉRIE 111. agricole 121.
agricole 121.
agricole 121.
121. s et pièce
et pièce
115.
$\overline{}$
ccessoire
112.
agricole
123.
et pièce
116.
n agrico
127.
isoneuse
117.
lustrielle
110.
nutentio
108.
et pièce
107.
et pièce
117.
et pièce
102.
et pièce
104.
et éditio
117.
es métau
138.
notarest'-
nstructio 117.
a a le

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggregations (1)	992=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=1	00)	
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Mobile earth moving & allied equipment, attache		110.7	110.7	119.7	119.6	119.6	119.7	119.7	latériel m 119.7	obile de ter	rrassemer 120.1	nt, access 120.1	et pièce 119.
1997 P2894 22 54 05 5220 E 1998	115.8 119.6	119.7 119.6	119.7 119.6	119.7	113,0	119.0	119.7	113.7	113.7	113.7	120.1	120.1	113.
Mixing & paving equipment (concrete, asphalt) 1997 P2895 22 54 05 5225 E 1998	115.6 119.5	115.6 119.5	116.9 119.5	116.9	116.9	116.9	116.9	118.0	latériel de 118.0	malaxage 119.5	et pavage 119.5	(béton e 119.5	t asphalte
Sweepers & snow removal equipment	110.5	113.5	113.3							Balayeuse	c at matá	rial da di	inainamar
1997 P2896 22 54 05 5229 E 1998	111.8 111.8	111.8 111.8	111.8 111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.
Other general purpose machinery and equipme	ent								Autres n	nachines e	t matérie	l, d'usag	e commu
1997 P2897 22 54 06 94% 1998	115.1 116.3	115.3 116.3	115.4 116.2	115.8	115.7	115.6	115.9	116.0	116.1	115.5	115.6	115.7	115.
Ball bearings, roller bearings											lements à		
P2899 22 54 06 5042 E 1998	138.1 140.6	138.3 140.8	138.7 139.9	139.6	139.1	139.1	138.9	139.4	139.4	139.3	140.0	140.2	139.
Hydraulic power transmission equipment 1997	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	119.8	119.8	atériel de 119.8	transmiss 119.8	ion de pu 119.8	issance h	ydrauliqu 119.
P2901 22 54 06 5044 E 1998	119.8	119.8	119.8										
Mechanical power transmission equipment 1997 P2902 22 54 06 5045 E 1998	115.2 116.2	115.2 116.2	115.2 116.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	Matériel d 115.2	e transmiss 115.2	sion de pi 115.2	uissance 115.2	mécaniqu 115.
Industrial furnaces, kilns and ovens										Fourneau	ıx, étuves	et fours	industrie
1997 P2903 22 54 06 5050 E 1998	118.3 118.3	118.3 118.3	118.3 118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.
Fans, blowers, industrial & parts										ateurs et s			
1997 P2906 22 54 06 5074 E 1998	112.6 116.4	112.6 116.4	112.6 116.4	116.4	115.6	115.6	115.6	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	115.
Packaging machinery & parts	400.4	100 5	400.0	400 5	100.0	400.0	400.4	400.0	440.5		hines à er		
1997 P2907 22 54 06 5091 E 1998	106.4 113.2	106.5 113.3	106.8 112.7	109.5	109.2	109.2	109.4	109.8	110.5	110.4	110.9	111.0	109.
Other machinery classified by function & parts	4447	1117	4457	445.7	1457	445.7	4457	445.7		nachines cl			
P2909 22 54 06 5097 E 1998	114.7 115.7	114.7 115.7	115.7 115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.
Refrigerated enclosures											eintes et d		
P2913 22 54 06 6536 E 1998	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.
Other air conditioning and refrigeration equipme	nt 102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	Au 102.9	tre matérie 102.9	de clima 102.9	tisation e	t de réfriç 102.
P2916 22 54 06 6543 E 1998	102.9	102.9	102.9	102.9	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.
Parts, air conditioning and refrigeration equipme 1997	ent 110.9	111.0	111.3	112.3	112.0	112.0	114.5	114.9	Pièces po	our matérie 114.8	de clima 115.2	tisation e	t de réfriç 113.
P2917 22 54 06 6544 E 1998	115.7	115.8	115.2	112.0	112.0	112.0	114.5	114.5	114.5	114.0	110.2	110.4	110.
Scales and balances	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	97.1	97.1	97.1	97.1	ascules 97.1	et balance 96.
P2918 22 54 06 7066 E 1998	96.5	96.5	96.5	30.4	30.4	30.4	30.4	37.1	31.1	37.1	37.1	31.1	30.
Industrial pumps 1997	121.8	121.8	121.8	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	Pompes, 122.8	industriel 122.
P2922 22 54 06 5080 10 E 1998	123.4	123.4	123.4	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	166.
Pumps household use	07.5	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	07.0		ompes, o		
P2923 22 54 06 5080 20 E 1998	97.5 98.2	98.8 98.6	99.0 98.6	99.0	99.0	98.2	98.2	98.2	97.9	98.2	98.2	98.2	98.
Fans and power ventilators, electric	109.0	109.2	1000	109.2	107.5	107.6	107.6	107.0	107.0	107.0			électrique
P2924 22 54 06 6920 E 1998	108.2	108.2	108.2 108.2	108.2	107.6	107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	107.7	107.7	107.
Other specialized machinery and equipment	11/1	1147	115.0	115 /	115.2	115.0	115 7			chines et			
P2927 22 54 07 90% 1998	114.1 116.7	114.7 116.8	115.0 115.9	115.4	115.3	115.2	115.7	115.9	116.0	115.9	116.2	116.6	115.
Woodland log handling and tree harvesting equi	oment & parts 122.4	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	Matériel 126.7	forestier de 126.7	manut. e	t de réco	lte du boi
P2928 22 54 07 5191 E 1998	132.3	132.3	132.3	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	132.3	120.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and C	ommodity Aggreg				•							de pro		, ,		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rock drill	ling & earth boring machi 22 54 07 5211	-	and parts 1997 1998	103.0	103.1 104.6	103.5 104.3	103.8	104.2	104.0	103.7	103.9	Machines a 103.9	perforer 103.9	le roc et f 104.1	orer le s	ol et pièce 103.
Mining, a	uarrying and ore dressing	mac	hinery & part	s							Mach.	d'exploitati	on des mi	nes et du	traite, di	es minerai
P2930	22 54 07 5214		1997 1998	117.8 119.4	119.2 119.4	119.6 119.4	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.4	119.
Sawmill a	and wood working machin 22 54 07 5251		parts 1997 1998	121.7 119.7	122.0 119.7	122.2 120.2	122.2	122.2	120.0	120.0	Machines 120.0	de scierie 120.4	s et mach 120.4	à travaill 120.7	er le boi: 119.7	s, et pièce 121.
Pulp and	paper industries machine	ry & į	parts								Machi	nes pour l'	industrie (ies pâtes	et papier	s et pièce
P2936	22 54 07 5253	Е	1997 1998	125.4 128.6	125.4 128.6	125.4 124.7	125.4	125.4	125.4	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	127.
Food pro	ducts industry machinery	& eq		1040	1040	1050	100 5	407.0	107.0	107.0	107.0		Machines e			
P2938	22 54 07 5281	Е	1997 1998	104.9 107.8	104.9 107.8	105.8 107.8	106.5	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.
Other spe	ecial industry machinery a	nd eq	uipment & pa	rts 113.4	113.8	114.4	116.0	115.2	115.1	114.7	Autres n 115.7	nachines e 115.8	t matériel i 115.5	ndustriels	spéciau 117.1	x et pièce 115.
P2939	22 54 07 5298	E	1998	117.9	118.2	116.6	110.0	110.2	170.1	117.1	110.7	110.0	110.0	110.7		
Water and	d sewage treatment equip	ment	1997	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	102.7	102.7	Matéri 102.7	el de traite 102.7	ment des 102.7	eaux et 102.7	eaux usée 101.
P2940	22 54 07 7215	E	1998	102.7	102.7	102.9										
Motor ve	hicle maintenance & repai	r equi	ipment includ 1997	ling aircra 109.2	ft 110.0	110.0	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	Matériel 109.9	d'entretiei 109.9	1, autos 109.9	et aéronef 109.
P2942	22 54 07 7313	Е	1998	105.2	105.2	105.0										
Rubber, p	plastic working machinery	& eq	uipment 1997	110.6	110.7	110.8	111.1	110.9	111.6	111.5	111.7	Machine 112.1	s à travail 111.5	ler le caou 111.8	tchouc (et plastiqu
P2944	22 54 07 5294	71%	1998	112.1	112.2	111.9										
	y for plastic industry		1997	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	110.1	110.1	110.1	110.1	Machine 110.1	s pour in: 110.1	dustrie d 110.1	u plastiqu 109.
P2946	22 54 07 5294 20	E	1998	110.1	110.1	110.1										
Office ma	achines and equipment		1997	96.5	96.6	96.9	97.4	97.1	97.1	96.6	96.7	96.7	96.7	hines et 1 97.1	matériel 97.2	de burea 96.5
P2948	22 54 08	84%	1998	97.4	97.5	97.0										
Mechanic	al power transmission eq	uipme	ent 1997	126.8	126.9	127.0	127.4	127.2	127.2	127.5	127.7	127.8	Matérie 127.7	1 mécaniq 128.0	ue de tra 128.1	ansmissio 127.
P2957	22 54 91 0001	97%	1998	128.5	128.5	128.2										
Pumps, o	compressors and blowers		1997	114.1	114.3	114.3	114.6	114.5	114.4	114.4	114.4	114.3	Pompes 114.5	, compres 114.5	sseurs et	souffleur 114.4
P2958	22 54 91 0002 10	00%	1998	115.8	115.9	115.9										
Conveyor	rs, escalators, elevators ar	nd hoi	ist machinery 1997	109.9	109.9	109.9	110.2	110.4	110.4	110.4	110.4	Convoy., 6 110.4	sc. mobile 110.4	es, ascen. 110.5	et mach 110.5	de levag
P2959	22 54 91 0003 10	00%	1998	111.9	112.0	112.4										
Industrial	trucks, tractors, trailers		1997	102.9	102.5	102.7	103.1	103.1	103.0	103.0	102.9	102.9	amions, tr 102.9	acteurs et	remorq 103.3	ues indus 102.
P2960	22 54 91 0004 10	00%	1998	103.4	103.4	103.4	103.1	100.1	103.0	103.0	102.5	102.5	102.3	102.3	103.3	102.
Machines	, industry specified and s	pecia		440.0	447.0	4477	440.4	440.0	117.0	440.0	110 5	110 4				pécialisée
P2961	22 54 91 0005	89%	1997 1998	116.3 119.2	117.0 119.3	117.7 118.5	118.1	118.0	117.9	118.3	118.5	118.4	118.3	118.7	119.1	118.
Air condi	tioning equipment		1007	400.0	440.0	4404	440.0	110.4	440.4	444.0	444.0	111 0	444.0			imatisatio
P2963	22 54 91 0007 10	00%	1997 1998	109.9 113.0	110.0 113.1	110.1 112.8	110.6	110.4	110.4	111.6	111.8	111.8	111.8	112.0	112.1	111.
AUTOS, 1	TRUCKS, OTHER TRANSP	ORT E		1100	4404	400.0	4004	404.0	404.0	400.4		TURES, CA				
P2964	23	92%	1997 1998	118.6 126.6	119.1 127.1	120.0 124.8	122.1	121.0	121.0	120.4	121.7	121.8	122.6	124.8	125.4	121.
Motor ve	hicles									45=	457	467.0	1000			utomobile
P2965	23 55	99%	1997 1998	123.2 134.0	123.9 134.5	124.9 131.8	127.7	126.3	126.2	125.6	127.1	127.3	128.9	131.7	132.4	127.
Automob	iles, trucks and buses				40.5	465.	407.5	400.5	400	465.5	407.0	467.5				et autobu
			1997	123.3	124.0	125.1	127.9	126.5	126.4	125.7	127.3	127.5	129.1	132.0	132.8	127.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Bus and	bus chassis		1007	101.0	121.3	120.0	121.4	121.7	122.2	123.3	122.2	122.8	123.9	Autobus et	châssis 123.5	d'autobu
P2967	23 55 01 5824	Е	1997 1998	121.3 122.4	123.8	120.0 123.8	121.4	121.7	122.2	123.3	122.2	122.0	123.5	121.7	123.3	122.
Passenge P2969	er automobiles	100%	1997 1998	121.9 132.8	122.6 133.4	123.8 130.4	126.7	125.2	125.1	124.4	126.1	126.2	128.1	130.5	At 131.4	itomobile 126.
	23 55 01 5811		1330	132.0	135.4	130.4									Ain	
P2982	chassis, commercial, tr 23 55 01 5813	actors 100%	1997 1998	126.3 138.1	127.0 138.6	128.1 135.9	130.8	129.4	129.3	128.7	130.1	130.2	131.5	135.8	136.2	130.
Trucks, h	neavy, domestic 23 55 01 5813 13	E	1997 1998	125.1 130.2	125.4 130.4	125.8 129.4	126.8	127.1	127.1	127.2	127.8	127.9	128.3	Camions, 1 129.1	ourds, c 129.4	omestiqu 127.
Trucks. (G.P.R.S., heavy				-									Camio	ns, P.A.F	.V., lourd
P2991	23 55 01 5813 33	E	1997 1998	126.0 128.4	126.0 128.4	126.0 128.7	126.0	126.6	126.6	128.1	128.1	128.1	128.4	128.4	128.4	127.
Other m	otor vehicles		1997	121.4	121.7	122.1	123.2	122.8	122.7	122.8	123.2	123.4	124.1	Autres v 125.2	éhicules 125.2	à moter 123.
P2992	23 55 02	46%	1998	126.1	126.3	125.3	120.2	122.0	166.1	122.0	120.2	120.4	124.1	120.2	120.2	120.
Mobile h	23 55 02 5833	E	1997 1998	125.1 126.9	125.1 126.9	125.1 126.9	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	126.9	126.9	Maison 126.9	ns mobile 125.
		L	1330	120.5	120.5	120.5								Autori	461-11-	
Other mo	otorized vehicles 23 55 02 5845	Ē	1997 1998	109.0 109.4	109.0 109.4	109.0 109.4	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.4	109.4	109.4	109.4	motorisé 109.
Commer	cial trailers and vehic	les, n.e.												nerciales e		
P2997	23 55 03	100%	1997 1998	116.8 119.5	116.8 119.5	116.8 119.9	116.4	116.4	117.6	118.1	118.1	118.7	118.7	118.7	118.7	117.
Commen	cial trailers and semi-tr	ailers										Rem	orques et	semi-remo	rques, c	ommerci
P2998	23 55 03 5830	F	1997 1998	114.3 117.6	114.3 117.6	114.3 117.6	113.8	113.8	115.6	116.2	116.2	116.6	116.6	116.6	116.6	115.
	nmercial trailers													lemorques	non cor	nmerciale
		-	1997	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	122.0	122.0	122.8	122.9	122.9	122.9	122.
P2999	23 55 03 5834	E	1998	123.3	123.3	124.4										
Automot	piles, domestic		1997	122.3	122.6	122.6	122.3	122.4	122.0	120.8	120.8	120.7	121.6	121.6	obiles, d 119.1	omestiqu 121.
P3005	23 55 91 5811 05	100%	1998	123.6	123.4	122.9										
Automob	piles, export		1997	121.9	122.7	123.9	126.9	125.3	125.3	124.5	126.3	126.5	128.4	130.9	utomobi 131.9	les, expo 126.
P3006	23 55 91 5811 06	100%	1998	133.2	133.8	130.7	120.0	720.0	120.0	121.0	120.0		120	, , , , ,	101.0	
Automot	piles G.P.R.S.		1007	4000	1000	4007	400.7	400.0	440.7	4400	447.0	445.5	100.0			s, P.A.R.
P3007	23 55 91 5811 07	100%	1997 1998	120.2 121.8	120.6 121.6	120.7 120.7	120.7	120.8	119.7	118.8	117.9	117.5	122.0	122.2	118.9	120.
Canadiar	n market, North Americ	an cars										Marc	hé canadie	en, voiture:	s nord-a	méricaine
P3008	23 55 91 5811 08	100%	1997 1998	120.3 122.0	120.7 121.7	120.8 120.8	120.8	120.9	119.8	118.9	118.1	117.7	122.0	122.1	118.9	120.
Canadiar	market. North Americ											Marchá	canadien	familiales	nord-a	méricaine
P3009	23 55 91 5811 09		1997 1998	111.8 115.9	112.4 116.2	112.4 115.5	112.1	112.2	111.1	109.3	109.0	109.0	111.7	112.5	107.8	110.
Canadiar	n market, North Americ	an sub-c	compacts								Man	ché canai	dien, sous	-compacte	s nord-a	méricaine
P3010	23 55 91 5811 10	100%	1997 1998	118.7 117.5	119.8 118.0	119.7 117.8	121.3	121.4	117.7	118.1	115.1	115.1	121.2	120.8	120.0	119.
Canadiar	n market, North Americ	an com	pact-midsize							March	é canadie	n compa	ctes et int	ermédiaire	nord-a	méricaine
P3011	23 55 91 5811 11		1997 1998	124.5 125.3	124.7 125.3	124.9 123.5	124.6	124.7	124.3	122.7	122.2	121.3	125.7	125.7	123.8	124.
				120.0	120.0	123.3					h4-	rohá se	ndian are	adon toille	no-1 -	máricais
	n market, North Americ		1997	121.1	121.2	121.2	120.9	120.9	120.8	121.0	121.0	rche cana 121.0	adien, grai 124.8	ndes tailles 125.3	118.5	mericaine 121.
P3012	23 55 91 5811 12	100%	1998	124.7	122.9	122.8										
Trucks,	domestic		1997	128.5	128.8	129.0	129.1	129.2	129.0	128.2	127.0	127.0	129.7	130.3	mions, c 127.9	lomestiqu 128.
P3016	23 55 91 5813 04	100%	1998	130.9	131.2	131.2			0.0							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

				Junty											
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
			125.9	126.7	127.9	131.1	129.4	129.4	128.7	130.6	130.7	131.8	136.7	Cami 137.5	ons, expo
1 5813 05 100)% 19	98	139.2	139.8	136.6										
1 5813 06 100			124.1 126.0	124.2 126.3	123.7 125.7	123.4	123.5	123.1	123.1	122.0	122.0	126.4	126.4	Camior 123.3	ns, P.A.R.\ 123.
rth American tri	ucks						-				Marc	hó canadio	n camion	s nord.	amáricain
	19		125.5 127.6	125.7 127.9	125.4 127.5	125.2	125.3	125.0	124.8	123.7	123.6	127.5	127.7	124.8	125.
rth American lig															
1 5813 08 100			125.4 127.0	125.5 127.3	125.2 126.9	124.8	124.8	124.5	124.0	122.5	122.5	127.1	127.2	123.7	124.
rth American m			100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	484.5						
1 5813 09 100			133.9	134.1	133.4	129.9	130.0	130.0	131.5	132.0	132.1	131.9	133.0	133.2	130.
rth American he			105 4	125.0	125.0	100 6	1000	100.0	107 5						
1 5813 10 100			129.6	129.7	129.1	120.0	120.9	120.9	127.5	127.9	128.0	128.3	128.9	129.0	127.
	10	07	107.0	1000	1002	100 1	1006	100 6	1000	1000	100.0				
89			110.4	110.7	109.6	109.1	100.0	100.0	100.2	100.0	109.0	100.7	109.5	109.6	108.
nd equipment	10	07	110.2	1100	1100	110 6	1107	111.0	1100	1100					
1 99			112.7	112.7	111.9	110.6	110.7	111.0	112.0	112.2	112.0	112.7	112.7	112.8	111.
	10	07	111.0	444.4	444.4	110.0	440.0	1107	1110	1110	4404	445 7			
1 5851			111.0	111.1	111.1	112.0	112.0	112./	114.9	114.9	116.1	115./	115.7	115./	113.
d trailers	10	0.7	100.0	100 6	100 E	100.0	110.1	110 1	110.2	1106	110.6				remorque
1 5852			111.8	111.8	110.4	105.5	110.1	110.1	110.2	110.0	110.0	110.5	110.5	111.0	110.
es, electric equ				123.2	1997	1245	123.6	123.6	121 5	123 በ					véh. auto 123.
2 95			126.0	126.4	124.5	724.0	120.0	120.0	121.0	120.0	120.7		124.0	124.0	120.1
parts	10	07	112.0	1126	11/2	115.0	115.0	115.0	11/6	115.6					utomobile 115.:
2 5866 100			119.2	120.0	118.4	113.5	113.0	113.0	114.0	113.0	113.0	110.4	110.0	117.0	113.
ments	10	07	100.2	100.7	110 5	444 E	110 5	110 /	1102	111.0	111.0				
2 5867 100			114.4	114.6	113.4	111.5	110.5	110.4	110.3	111.0	111.0	111.7	112.0	112.0	110.
ic equipment fo			4400	4400	440.0	444.5	440.0	4400	440.0	444.0					
2 6885 100			116.9	117.0	115.6	114.5	113.0	113.9	113.0	114.0	114.7	114.5	110.0	110.3	114.
parts			1010	1010	105.1	405.0	485.0	405.0	405.4	405.0					
3 87			104.6	104.8	105.1	105.6	105.2	105.2	105.1	105.6	105.7	105.4	106.2	106.4	105.4
ic, auto parts, h		0.7	400.0	400.0	100 5	400.0	400.5	100 5	100.0						
3 4859 100			100.8	100.8	100.5	100.6	100.5	100.5	100.3	100.3	100.3	100.3	100.2	100.2	100.4
fabrics & plastic				00.5	007	20.5	00.0	00.0	20.0	00.0					
3 4860 100			80.8	86.5	80.5	83.5	83.3	83.3	82.6	82.9	82.9	79.5	79.9	80.1	83.
, front axles &		0.7	407.0	407.4	407.0	100.0	407.0	107.0	107.0	1001					
3 5872 100			107.3	107.4	107.6	108.2	107.9	107.9	107.8	100.1	100.1	100.0	100.5	100.0	108.0
nicles			100	102.2	4000	402.5	402.1	400	450.4						
3 5873 100			103.2 103.6	103.2 103.7	103.3 103.5	103.5	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.5	103.6	103.4
system compon															
	19	97	120.0	120.8	121.7	124.1	122.9	123.0	122.4	123.8	124.0	123.6	125.4	126.0	123.
	1 5813 05 100 1 5813 06 100 1 5813 06 100 1 5813 07 100 1 5813 07 100 1 5813 08 100 1 5813 08 100 1 5813 100 1 5813 100 1 5	1 5813 05 100% 19 1 5813 06 100% 19 1 5813 07 100% 19 1 5813 07 100% 19 1 5813 07 100% 19 1 5813 08 100% 19 1 5813 09 100% 19 1 5813 10 100% 19 1 5813 10 100% 19 1 5813 10 100% 19 1 5851 E 19 1 5852	15813 05 100% 1998 15813 06 100% 1998 15813 07 100% 1998 15813 07 100% 1998 15813 08 100% 1998 15813 09 100% 1998 15813 10 100% 1998 15813 10 100% 1998 15813 10 100% 1998 15813 10 100% 1998 15813 10 100% 1998 15813 10 100% 1998 15813 10 100% 1998 15813 10 100% 1998 15851 E 1998 15852 15852 1598 15852 1598 15852 1598 15852 1598 1599 15852 1599 15852 1599 15852 1599 15852 1599 15	1997 125.9 1998 126.0 1998 126.0 1998 127.6 1998 133.9 1998 133.9 1998 127.6 127.6	1997 125.5 125.7 125.6 1297 125.8 126.0 127.3 128.1 1297 125.4 127.3 128.1 1297 125.4 127.3 128.1 1297 125.4 127.3 128.1 1297 125.4 127.3 128.1 1297 125.4 127.3 128.1 1297 125.4 127.3 128.1 1297 125.4 125.5 125.7 127.3 128.1 1297 128.3 128.6 1298 129.6 129.7 1298 129.6 129.7	Jan. Feb. March Jan. Feb. March Jan. Fev. Mars	1 5813 05 100% 1998 125.5 126.7 125.4 125.2 125.8 126.9	15813 05 100% 1997 125.9 126.7 125.2 124.8 12813 05 100% 1998 129.1 127.9 125.5 125.7 125.4 125.2 125.3 12813 08 100% 1998 127.0 127.9 127.5	Jan. Feb. March April May June	Section Sect	Section Sect		Section Property Property	Products et agrégations Produits et agrégations Produits et agrégations Produits Produits et agrégations Produits Produits et agrégations Produits Produits Produits	Second Product Produ

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ommodity Agg				,							de prod				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Radiator P3069	s, motor vehicles 23 56 03 5876	100%	1997 1998	107.1 109.3	107.1 109.3	107.1 109.3	107.6	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	Radiate 109.3	urs de vé 109.3	nicules a	
	resonators, exhaust		1997	106.3	106.9	107.7	109.9	108.8	108.7	108.2	109.5	Silencieux,	résonate	eurs et tuy 113.5	aux d'éc 114.1	
P3072	23 56 03 5877	100%	1998	115.3	115.8	113.2								.,,,,,		
Other mo	otor vehicle parts, acc 23 56 03 5879	ess. 100%	1997 1998	109.9 112.4	110.0 112.5	110.3 111.9	110.9	111.1	111.0	111.1	Autre 111.5	es pièces de 111.7	véhicul 111.6	es automo 112.0	biles et 112.2	
Motor ve	hicle engines & parts						-					Moteu	urs de vé	hicules au	tomobile	es et pièce
P3078	23 56 91 0001	94%	1997 1998	123.9 127.0	124.4 127.4	123.7 125.4	125.7	124.6	124.6	122.2	123.8	123.9	123.6	125.2	125.7	
	electric equipment		1997	115.4	115.7	116.1	117.2	117.1	117.2	117.1	117.7	117.8	117.6	Matériel 118.5	électriqu 119.0	ue auxiliair 117.
P3079	23 56 91 0002	96%	1998	119.5	119.6	118.5										
	nsport equipment		1997	121.3	121.9	123.3	125.6	124.7	124.8	124.1	125.5	125.6	124.8	Autre m: 126.8	atériel d 127.5	le transpo 124.
P3080	23 57	69%	1998	128.9	129.6	127.2										
	rolling stock and par		1997	113.3	113.4	113.8	113.7	114.1	114.1	114.1	114.3	Matéri 114.4	el roula: 111.4	nt de chen 111.5	111.9	
P3086	23 57 02	100%	1998	112.8	112.8	112.7										
Pleasure P3097	23 57 03 5916	100%	1997 1998	108.4 126.6	108.9 127.1	117.6 124.4	120.1	118.8	118.8	118.2	119.6	120.0	Embard 119.6	ation de p 124.7	laisance 125.3	
	ives, cars and tenders											Locomotive	e wann	ns at tanda	re early	forrovisir
P3101	23 57 91 0001	100%	1997	112.0 108.6	112.0 108.6	112.0 108.6	112.0	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	108.6	108.6	108.6	
ELECTRI	CAL AND COMMUNIC	ATION PR		106.2	106.0	106.4	107.2	107.0	105.0	100 4		ILS ÉLECTI				
P3103	24	72%	1997 1998	106.3 107.5	106.2 107.6	106.4 106.8	107.3	107.3	105.9	106.4	106.7	106.7	106.5	106.8	107.0	106.
Applianc	es and receivers, ho	usehoid	1997	102.7	102.6	102.4	102.8	102.4	102.5	102.1	101.9	101.9	Appa 102.7	reils et ré 102.7	cepteurs	
P3104	24 58	73%		102.9	102.9	102.8	102.0	102.4	102.5	102.1	101.3	101.9	102.7	102.7	102.0	102.
Major h	usehold appliances		1997	107.9	107.8	107.1	107.8	107.4	107.6	106.6	106.1	106.1	Apparei 106.2	is électro- 106.2	ménage 106.3	
P3105	24 58 01	96%		105.5	105.5	105.5		, , , , ,		100.0				100.2		
_	tors and freezers, hou		1997	113.0	113.0	113.1	113.1	113.1	113.1	112.6	112.6		frigérate 112.6	urs et con 112.6	gélateur 112.6	
P3106	24 58 01 6534	E	1998	112.3	112.3	112.3						_				
P3107	24 58 01 6611	•	1997 1998	101.4 95.0	101.2 95.0	98.7 95.0	101.1	99.6	100.3	98.8	97.1	97.1	de cuis 97.4	ine et cuis 97.4	inières, 97.4	
Small el	ectrical appliances													Petits ap	pareils	électrique
P3114	24 58 02	88%	1997 1998	106.4 107.1	106.4 107.1	106.6 107.1	106.7	106.9	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	106.
Small el	ectrical appliances for	cooking										Petit	s appare	ils électriq	ues pou	r la cuisso
P3117	24 58 02 6613	E	1997 1998	98.4 100.7	98.4 100.7	99.3 100.7	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	
Sound c	omponents, radio and	t.v. rece	eiver								(Composanti	es sonor	es, récept	eur radi	o et de t.v
P3121	24 58 03	39%	1997 1998	94.6 97.7	94.6 97.7	94.7 97.4	94.9	94.2	94.2	94.2	94.3	94.3	96.2	96.4	96.5	94.
Househo	ld appliances														Appareil	s ménager
P3127	24 58 91 0001	98%	1997 1998	108.7 107.4	108.6 107.4	108.6 107.4	108.6	108.6	108.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	
Other el	ectrical products													Autres o	roduits	électrique
P3128	24 59	72%	1997 1998	106.8 108.0	106.6 108.2	106.9 107.3	107.8	107.8	106.4	107.0	107.2	107.2	106.9	107.3	107.5	
Commu	ication equipment		1997	105.0	105.2	105.3	106.2	105.8	105.6	107.2	107 6	107.6	107.4			municatio
P3129	24 59 01	36%		108.8	105.2	105.3	100.2	103.8	0.00	107.2	107.6	107.0	107.4	108.0	108.2	106.

TABLE	E - 2							TAB	LEAU -	2						
	trial Product Pri ommodity Aggr				odity									els, par 1992=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Radio & P3130	television broadcast & 24 59 01 6316		quipment 1997 1998	99.5 99.0	99.5 99.0	99.5 99.0	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	Maté 99.0	riel de rad 99.0	io et télédif 99.0	fusion e 99.0	t de studio 99.3
Industria	l electrical equipmen	t												Matériel élo	ectrique	industrie
P3147	24 59 03	91%	1997 1998	117.6 120.6	117.8 120.8	118.0 120.7	119.0	118.9	119.1	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.5	118.9
Power, d P3153	istribution and other tr 24 59 03 6861	ansform	ers 1997 1998	122.6 125.6	122.7 125.6	122.7 125.5	125.1	125.0	125.0	125.4	125.4	Transforr 125.4	nateurs d'a 125.4	alimentation 125.5	, distrit 125.5	. et autres 124.6
Transforr P3154	ner equipment 24 59 03 6861 10	E	1997 1998	129.4 134.8	129.6 134.9	130.0 134.1	131.3	130.9	130.8	133.1	133.6	133.7	Autre 133.5	es transform 134.2	nateurs 134.4	et matérie 132.0
Power ar	nd distribution transfor 24 59 03 6861 20	mers	1997 1998	121.4 124.0	121.4 124.0	121.4 124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	Transform 124.0	nateurs d'a 124.0	alimentation 124.0	124.0	listribution 123.4
Industria P3156	I control equipment 24 59 03 6875	100%	1997 1998	127.0 129.2	127.4 129.2	128.1 129.2	128.1	128.1	128.3	128.3	128.3	128.3	Mai 128.3	tériel indust 128.3	triel de 1 128.3	commande 128.1
	vire & cable 24 59 04	100%	1997 1998	117.2 112.4	119.1 112.3	118.1 111.9	118.6	119.1	118.9	119.1	117.7	116.8	115.1	Fils 6	t câbles 113.2	électrique 117.3
Other ins	sulated wires & cable 24 59 04 6814	100%	1997 1998	117.2 114.2	119.7 113.8	117.3 113.2	118.9	119.5	118.7	119.2	118.2	117.4	116.0	Autres f 115.4	ils et câ 114.4	bles isolés 117.7
Wire & c	able, insulated, not exc 24 59 04 6814 20	ceeding 1	1997 1998	114.7 110.8	117.9 110.5	114.9 110.1	117.9	118.0	118.1	117.4	117.6	Fils & câl 114.6	oles isolés, 113.2	ne dépass 111.6	ant pas 111.2	1000 volts 115.6
Wire & c	able, insulated, over 10 24 59 04 6814 30	000 volts	1997 1998	124.5 123.2	128.1 123.1	124.0 121.9	124.7	126.1	124.4	125.0	124.7	Fils 125.4	& câbles 124.4	isolés, dép 124.2	assant 122.4	1000 volts 124.8
Turbines P3168	, all types 24 59 05	100%	1997 1998	113.1 113.7	113.1 113.7	113.1 113.7	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.7	113.7	Tu:	rbines, 113.7	tout genre 113.3
Electric I	motors and engines n.	e.s 76%	1997 1998	108.6 112.1	109.6 112.2	109.7 112.1	109.8	109.8	109.8	111.8	111.9	Moteur 112.1	s électriqu 112.0	es et autre 112.1	s mote: 112.2	ı rs. n.d.a . 110.8
Electric r	motors and generators 24 59 06 5032	E	1997 1998	106.2 110.3	107.5 110.3	107.5 110.3	107.5	107.5	107.5	110.1	110.1	110.3	Moteu 110.3	ırs et génér 110.3	atrices 110.3	électriques 108.8
All other	electrical products, n	000/	1997 1998	110.6 112.4	110.6 112.2	110.7 112.3	111.4	111.0	111.4	111.4	111.9	111.9	ous autres 111.7	produits é 111.4	lectriqu 111.7	es, n.d.a. 111.3
	hardware 24 59 07 6821		1997 1998	99.1 100.4	99.3 100.4	99.3 100.4	99.3	99.3	100.4	100.4	100.4	100.4	Fe 100.4	rrures de li 100.4	gnes po 100.4	ur poteaux 99.9
	storage batteries & par	ts	1997 1998	111.3 113.0	111.3 113.0	111.3 113.0	111.3	111.8	112.0	112.0	Ba 112.0	tteries et a	accumulate 112.0	eurs à piles 112.0	humide 112.0	s & pièces 111.8
	fixtures, incandescent,	portable		112.7	112.8		113.5	113.4	113.4	113.3	113.4	Appa 113.4	reils d'écla 113.4	irage à inca 113.6	idesceni 113.7	ce, portati 113.3

91.0 Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

122.4

102.7

122.4 122.4

102.7 102.7

91.0 91.0

E 1998

E 1998

1997 E 1998

E 1998

1997

113.8

122.4

122.2

102.7

102.7

91.0

122.4

102.7

90.9

91.0

122.4

102.7

102.7

91.0

91.0

P3187

P3188

P3189

P3191

24 59 07 6841

24 59 07 6842

24 59 07 6843

24 59 07 6845

Lighting fixtures, incandescent, for building

Lighting fixtures, fluorescent

Street lighting fixtures

91.0

91.0

122.4 122.2

91.0

102.7

91.0

Appareils d'éclairage électriques à fluorescence

122.2 122.2 122.2 122.3

Appareils d'éclairage et luminaires de rues

91.0 91.0

Appareils d'éclairage à incandescence, immeuble 102.7 102.7 102.7 102.7 102.7 102.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg				ounty								naustri duits (1	992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lamps, incandescent, all sizes	E	1997	99.9	98.3	98.8	99.6	97.7	99.6	100.6	97.1	La 99.2	mpes à inc 100.0	andescenc 97.6	e, toute 102.3	dimension 99.2
P3193 24 59 07 6849	E	1998	102.6	100.7	100.7								Diamonitifa	do filono	Álastriau
Wiring devices P3199 24 59 07 6876	Е	1997 1998	111.3 113.9	111.3 113.9	111.3 113.9	111.4	111.4	111.4	111.2	111.4	113.8	114.0	Dispositifs 114.0	114.0	112.2
Radio, t.v. broadcasting and tra	ansmissio	on equipm 1997	ent 108.1	108.5	109.2	111.0	110.3	110.4	110.8	111.9	Radi 111.7	o et télévis 111.5	ion, matéri 112.8	iel d'émi 113.2	is. et trans 110.8
P3202 24 59 91 0001	97%	1998	114.1	114.6	112.8										
Engines, marine, electric turbir P3205 24 59 91 0004	nes 90%	1997 1998	111.6 113.4	112.0 113.5	112.0 113.4	112.1	112.1	112.1	113.0	113.0	113.4	Moteurs 113.4	, marins, t 113.4	urbines 113.5	électrique 112.6
Transformers and converters e	xcludina	telecomm	unication								Transform	nateurs et	convertisse	eurs, sai	uf télécom
P3206 24 59 91 0005	100%	1997 1998	116.6 119.8	116.6 119.8	116.6 119.7	118.1	118.2	118.2	118.5	118.5	118.4	118.5	118.6	118.7	118.0
Electrical industrial equipment	2001	1997	116.6	117.0	117.5	117.5	117.5	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	Matériel é 117.8	lectrique 118.1	e industrie 117.6
P3207 24 59 91 0006	82%	1998	1119.1	119.5	119.5								h	4.4.5	614-1
Electric light bulbs and tubes P3209 24 59 91 0008	100%	1997 1998	99.2 102.4	98.2 100.6	95.6 100.6	101.5	97.5	98.6	99.7	102.7	100.9	98.2	Ampoules e 96.2	98.5	electrique: 98.9
Enclosed safety switches P3210 24 59 91 0009	100%	1997 1998	117.4 118.9	117.5 118.9	117.5 118.9	117.6	117.3	117.3	117.3	117.3	118.4	Interru 118.5	pteurs de : 118.5	sécurité 118.5	incorporé: 117.8
Electric lighting fixtures		1997	109.4	109.6	110.9	110.9	111.0	111.0	110.9	111.0	110.9	Ap 111.0	pareils d'éc 111.0	clairage 110.9	électrique 110.7
P3211 24 59 91 0010	100%	1998	110.9	110.9	110.9										
Switchgear and protective equi P3213 24 59 91 0012	ipment 100%	1997 1998	104.4 107.9	105.2 109.3	105.2 109.3	105.2	105.2	106.1	106.1	106.1	Com 106.1	mutateur e 106.1	at autre ma 106.1	tériel de 106.1	protection 105.7
NON-METALLIC MINERAL PRO	DUCTS										PRO	DUITS M	NÉRAUX N	ION MÉT	TALLIQUES
P3214 2 5	84%	1997 1998	112.0 111.7	111.4 111.7	111.6 111.7	111.5	111.5	111.2	111.3	111.2	111.2	111.5	111.8	111.7	111.5
Cement and concrete products	S	4007	100.1	400.0	4000	100.0	100.1	100 5	400.0	400.0	400.7		oduits du		
P3215 25 60	90%	1997 1998	108.4 110.2	108.2 110.2	108.3 110.3	108.6	108.4	108.5	108.8	108.8	108.7	108.9	109.0	109.0	108.6
Cement products	029/	1997	114.0	113.7	113.5	114.0	114.1	114.2	114.6	114.6	114.3	114.5	114.7	roduits 114.5	du cimen 114.2
P3216 25 60 01	93%	1998	118.0	118.0	118.0									0:	
P3218 25 60 01 4762	E	1997 1998	114.0 118.0	113.6 118.0	113.4 118.0	114.0	114.1	114.2	114.6	114.7	114.3	114.6	114.8	114.5	nt portlane 114.2
Other masonry cement and mix	xes	4007	444.0	4440	4446	444.0		1110	444.0	444.0			s de maço		
P3219 25 60 01 4763	Е	1997 1998	114.0 118.0	114.0 118.0	114.0 118.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0
Concrete basic products		4007	407.0	107.1	407.0	107.0	407.4	107.5	107.5	107.5	407.5	407.5			e de bétoi
P3221 25 60 02	70%	1997 1998	107.0 107.4	107.1 107.4	107.2 107.4	107.6	107.4	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.4
Concrete bricks and building b	locks												ngs de béto		
P3222 25 60 02 4766	Е	1997 1998	109.8 109.7	109.8 109.7	109.8 109.7	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.7	109.7	109.8
Concrete pipe and fittings															ls en bétoi
P3223 25 60 02 4767	Е	1997 1998	106.2 107.2	106.8 107.2	106.8 107.2	108.2	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	107.7	107.6
Ready-mix concrete															on prépar
P3227 25 60 03 4765	100%	1997 1998	106.2 107.8	106.0 107.7	106.2 107.9	106.5	106.0	106.1	106.5	106.5	106.4	106.7	106.9	107.1	106.4
Ready-mix concrete, Atlantic P3228 25 60 03 4765 10	E	1997 1998	92.6 91.4	92.6 91.4	92.6 91.4	93.2	93.1	93.1	92.8	92.8	92.8	92.8	Béton 92.8	préparé, 92.8	Atlantiqu 92.8

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Agg	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	itions	de proc	luits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Québec		1997	99.6	97.4	98.0	100.1	97.6	98.1	98.5	98.3	97.8	97.3	Béto 98.1	n prépai 98.5	ré, Québec 98.3
P3229 25 60 03 4765 20) E	1998	99.4	99.4	99.4	100.1	37.0	30.1	30.5	30.5	31.0	37.5	30.1	30.5	30.0
Ready-mix concrete, Ontario		1997	105.7	105.8	105.9	104.5	104.5	104.3	104.3	104.0	104.0	104.0	Béto 104.0	n prépa 104.2	ré, Ontario
P3230 25 60 03 4765 30) E	1998	103.4	103.4	103.4	104.5	104.5	107.0	104.5	104.0	104.0	104.0	104.0	104.2	104.0
Ready-mix concrete, Prairies		1997	98.8	99.1	99.9	101.1	101.3	101.3	102.7	102.7	102.7	104.6	Béto 104.6	n prépar 104.8	é, Prairies
P3231 25 60 03 4765 40) E	1998	105.6	105.3	105.3	101.1	101.5	101.5	102.7	102.7	102.7	104.0	104.0	104.0	102.0
Ready-mix concrete, B.C.		1997	125.5	126.4	125.7	125.7	125.7	126.1	126.4	127.3	127.3	127.3			paré, CB
P3232 25 60 03 4765 50) E	1998	130.7	130.7	131.5	125.7	120.7	120.1	120.4	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	126.5
Other non-metallic mineral p	roducts	4007	445.7	4447	445.0	444.5	4447	444.0	444.0	1107			minéraux		
P3233 25 61	79%	1997 1998	115.7 113.3	114.7 113.2	115.0 113.1	114.5	114.7	114.0	114.0	113.7	113.8	114.2	114.6	114.5	114.5
Clay products															ts d'argile
P3234 25 61 01	92%	1997 1998	114.5 116.3	115.6 117.3	114.2 117.3	114.1	114.3	114.6	117.0	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	115.4
Glass products													Verre et	produit	s en verre
P3239 25 61 02	79%	1997 1998	112.7 104.6	110.6 104.4	110.5 104.4	108.8	108.8	107.4	107.1	106.9	107.3	107.8	107.8	107.8	108.6
Insulating units, glass													Unités	isolante:	s, en verre
P3252 25 61 02 4750 20) E	1997 1998	125.0 136.2	125.0 136.2	125.0 136.2	124.2	123.3	125.0	128.3	126.5	131.5	135.3	135.3	135.3	128.3
Abrasive products			7,00.0		7,0010									Produit	s abrasifs
P3253 25 61 03	64%	1997 1998	124.0 131.3	124.2 131.5	129.7 130.7	127.5	127.9	127.3	124.0	124.9	126.8	126.3	130.7	130.9	127.0
Other non-metallic mineral p			101.0	101.0	100.7						Autro	e nrod m	in., non m	átallinu	ac n d a
P3259 25 61 04	80%	1997 1998	118.2 120.5	118.0 120.4	118.1 120.4	119.7	119.9	120.0	120.5	120.0	119.5	119.9	120.1	119.8	119.5
		1990	120.0	120.4	120.4				-			rianna ráfi	rantairan at	formos	nimilairan
Refractory bricks and similar s		1997	134.3	134.3	134.4	134.5	134.4	134.4	135.2	135.3	135.3	135.3	ractaires et 135.4	135.4	134.9
P3261 25 61 04 4731	E	1998	135.5	135.5	135.3							0:			***
Refractory cements, mortars		1997	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	120.3	120.3	120.3	120.3	nents et m 120.3	120.3	efractaires 119.6
P3262 25 61 04 4732	E	1998	123.2	123.2	123.2										
Gypsum wall-board, lath and p		1997	133.1	131.6	131.9	135.2	135.1	135.5	136.4	136.3	Panr 134.2	134.2	aux, lattes 134.9	de gyps 133.8	e et platre 134.4
P3266 25 61 04 4792	E	1998	134.6	134.2	134.4										
Mineral wool (including fibrou	s, glass i	nsulation) 1997	114.4	115.4	115.4	115.4	117.8	117.8	114.7	Lai 114.7	ne minéral 114.7	e et produ 117.8	its connex 117.8	es incl. 117.8	fibre verre 116.1
P3267 25 61 04 4793	E	1998	117.8	117.8	117.8										
Non-rigid thermal & acoustic i	ins. mater	ial 1997	107.8	107.8	107.8	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	Isolents 114.0	non rigide 114.0	s thermiques 114.0	ues et ac 114.0	coustiques 112.5
P3268 25 61 04 4794	E	1998	115.1	115.1	115.1										
Lime		1997	102.0	102.0	102.0	102.1	102.1	102.1	106.0	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	Chaux 102.4
P3269 25 61 04 4795	E	1998	103.1	103.1	103.1										
Refractories		1007	125.9	125.9	125.9	126.0	125.9	125.9	127.0	127.1	127.1	127.0	Pr 127.1	oduits r 127.1	éfractaires 126.5
P3271 25 61 91 0001	88%	1997 1998	128.7	128.8	128.7	120.0	120.0	120.5	121.0	121.1	127.1	127.0	127.1	121.1	120.5
Glass, plate, sheet, wool		4007	100.0	101.0	1010	100 1	110.0	119.8	120.8	120.1	121.9	123.3	Plaque, feu 123.3	ille, lain 123.3	e de verre
P3272 25 61 91 0002	86%	1997 1998	122.2 121.7	121.3 121.7	121.2 121.7	120.1	119.8	119.0	120.0	120.1	121.9	123.3	123.3	123.3	121.4
Glass containers and products		100-	4.00	445.0	445.5	115.0	445.4	1100	447.0	110.0	447.0		ntenants e		
P3273 25 61 91 0003	100%	1997 1998	115.7 118.6	115.8 118.6	115.8 118.6	115.6	115.4	116.3	117.0	116.6	117.6	118.4	118.4	118.4	116.8
Asbestos products															d'amiante
P3274 25 61 91 0004	0%	1997 1998	109.1 110.9	109.6 110.4	109.9 110.1	110.7	110.1	110.2	110.3	110.6	110.3	110.4	110.9	110.4	110.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Ago				y								duits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
PETROLEUM AND COAL PRO		1997 1998	127.5 107.7	124.4 103.8	118.3 100.6	114.6	115.2	113.2	110.8	115.9	PR 115.3	114.3	U PÉTROLE 114.1	ET DU 111.1	CHARBO 116.
Gasoline and fuel oil		1007	105.0	1040	110 5	1145	115.0	112.8	110.2	116.0	115.0	113.6	113.2	ssence 110.5	et mazor
P3276 26 62	100%	1997 1998	125.3 106.7	124.2 102.8	118.5 99.6	114.5	115.0	112.0	110.2	110.0	115.0	113.0	113.2	110.5	113.
Gasoline P3277 26 62 01	100%	1997 1998	117.5 101.4	117.6 98.4	114.4	111.6	113.3	111.3	109.0	118.4	116.5	111.6	108.7	105.4	Esseno 112.
Motor gasoline P3278 26 62 01 4312	100%	1997 1998	117.5 101.4	117.6 98.4	114.4	111.6	113.3	111.3	109.0	118.4	116.5	111.6	108.7	Essenc 105.4	e à moter 112.
Motor gasoline, regular unlea		c 1997 1998	104.3 94.8	103.3 92.6	102.2	100.2	99.9	98.8	96.9	102.8	Ess. à n 103.8	noteur, rég 99.3	ulière sans 97.9	plomb, 96.7	Atlantiqu 100.
Motor gasoline, premium unle	eaded, Atlar		104.5 95.3	103.4 93.5	102.3	100.0	98.9	97.8	96.3	101.8	Ess. 102.3	à moteur, 98.9	super sans 97.7	plomb, 97.0	Atlantiqu 100.
Motor gasoline, midgrade unl	eaded, Atla		102.3 94.8	101.9	101.3	99.8	98.6	97.5	95.4	Ess 100.4	s. à moter 102.5	ur, intermé 97.9	diaire sans 97.1	plomb, 96.7	Atlantiqu 99.
Motor gasoline, regular unlea	ded, Québe		110.5 95.4	110.2	105.9	101.4	103.7	100.1	99.0	109.5	Ess. 112.6	à moteur, 1 107.3	régulière sa 101.8	ns plon 98.7	nb, Québe 105.
Motor gasoline, premium unio 23283 26 62 01 4312 23	eaded, Quét	-	107.0 96.3	106.6 93.2	102.5	99.4	100.9	97.6	96.6	110.3	Es 111.4	ss. à moteu 105.4	ır, super sa 101.3	ns plon 99.2	nb, Québe 103.
Motor gasoline, midgrade unl		bec 1997 1998	104.0 93.6	104.9	99.5	97.2	94.9	96.9	94.7	108.6	Ess. à mo 110.7	oteur, inter 103.0	médiaire sa 98.5	ns plom 96.1	nb, Québe 100.
Motor gasoline, regular unlea 23285 26 62 01 4312 3		1997 1998	121.5 101.8	120.2 100.6	115.9	113.1	117.0	113.8	111.2	126.7	Ess. 119.3	à moteur, r 113.1	égulière sa 111.3	ns plon 107.7	nb, Ontari 115.
Motor gasoline, premium unle P3286 26 62 01 4312 3:	eaded, Onta	rio 1997 1998	125.4 109.5	124.4 109.4	120.8	119.0	121.7	119.3	117.0	130.1	Es 123.8	ss. à moteu 118.9	ır, super sa 117.9	ns plon 114.6	nb, Ontar 121.
Motor gasoline, midgrade unl		ario 1997 1998	122.2 104.0	122.1 103.9	118.8	116.6	119.8	116.4	114.3	130.7	Ess. à mo 121.6	oteur, inter 115.4	médiaire sa 114.3	ns plon 110.2	nb, Ontari 118.
Motor gasoline, regular unlea		s 1997 1998	124.3 106.5	125.6 102.2	123.3	119.5	120.3	121.6	119.5	120.6	Ess. 119.7	à moteur, r 115.7	égulière sa 113.1	ns plom 110.3	nb, Prairie 119.
Motor gasoline, premium unle P3289 26 62 01 4312 4		ries 1997 1998	127.6 112.7	128.8 105.1	126.3	124.6	124.7	126.3	124.0	125.3	Es 124.1	s. à moteu 120.8	r, super sa 118.0	ns plom 116.6	nb, Prairie 123.
Motor gasoline, midgrade unl		ries 1997 1998	126.7 112.3	130.4 109.4	126.7	124.2	124.1	124.7	122.7			oteur, interr 120.5	nédiaire sa 118.3		nb, Prairie 123.
Motor gasoline, regular unlea P3291 26 62 01 4312 5		1997 1998	114.1 98.2	117.5 93.3	115.5	115.4	114.9	110.3	104.9	114.6		s. à moteu 113.4	r, régulière 108.1	sans pl 101.5	omb, Cl 112.
Motor gasoline, premium unle P3292 26 62 01 4312 5		1997 1998	117.6 104.3	121.5 100.4	120.3	120.0	119.7	115.2	109.9	119.7	122.5	Ess. à mo 119.5	teur, super 113.3	sans pl 107.0	omb, Cl 117.
Motor gasoline, midgrade unl P3293 26 62 01 4312 5		1997 1998	115.7 101.7	119.7 98.1	118.0	117.4	117.1	112.0	106.9	117.6	Ess. à 119.8	moteur, int	ermédiaire 112.4	sans pl 105.2	omb, CE 114.
Fuel oils and other fuel P3294 26 62 02		1997 1998	134.0 112.6	131.4 107.6	122.9	117.7	116.8	114.5	111.6	113.3	113.3	115.7	Mazouts et	autres 116.0	carburani 118.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	ommodity Aggr	regation	ons (19	992=100)				prod		agréga		de pro				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Aviation, P3295	turbo fuel & gasoline 26 62 02 4321	100%	1997 1998	135.2 112.7	135.1 106.8	126.5	119.6	119.3	116.7	111.7	113.5	Combust 114.8	tible pour 1 114.8	urbines d' 118.4	aviation 116.8	et gasolir 120.
	I, A, Ontario		1997	135.3	132.8	120.9	114.5	114.6	113.3	107.5	111.4	112.3	Combust 111.6	ible pour	turbines,	A, Ontari
P3300	26 62 02 4321 31	E	1998	108.6	104.8		-									
Turbo fue P3301	I, B, Ontario 26 62 02 4321 32	Е	1997 1998	113.3 102.2	113.8 98.9	112.8	111.8	108.0	108.4	106.6	104.3	107.7	Combust 111.8	ible pour 105.3	turbines, 103.2	B, Ontari 108.
Diesel fue	26 62 91 4322	100%	1997 1998	130.4 109.5	128.0 105.2	120.0	114.1	112.6	111.2	108.7	109.1	108.5	110.6	113.4	Carbu 111.8	rant dies 114.
Diesel fue	el, Atlantic 26 62 02 4322 10	E	1997 1998	126.6 107.0	125.6 100.6	116.8	110.1	110.3	108.4	105.3	107.8	105.5	107.3	Carburar 110.2	nt diesel, 108.0	Atlantiqu 111.
Diesel fue	el, Québec 26 62 02 4322 20	E	1997 1998	131.3 105.6	126.1 101.8	114.1	110.2	110.6	104.9	102.8	105.2	103.2	107.3	Carbu 109.3	rant dies 108.2	el, Québe 111.
Diesel fue	el, Ontario 26 62 02 4322 30	E	1997 1998	129.4 107.7	125.0 103.1	116.3	111.5	111.3	108.8	106.0	107.9	106.7	109.4	Carbu 111.6	rant dies 108.4	el, Ontari 112.
Diesel fue	el, Prairies 26 62 02 4322 40	E	1997 1998	132.7 112.5	130.9 110.1	124.4	115.7	114.3	114.5	112.9	110.7	111.2	113.1	Carbu 116.2	rant dies 115.1	el, Prairie 117.
Diesel fue	el, B.C. 26 62 02 4322 50	E	1997 1998	132.2 114.0	131.8 108.6	127.4	125.2	117.0	119.4	115.1	113.5	115.6	115.8	Car 120.1	burant d 119.7	iesel, Cl
Stove & I	ight fuel oils 26 62 02 4323	100%	1997 1998	138.8 115.6	135.7 111.3	124.6	123.1	120.6	117.0	112.6	117.0	116.2	Mazo 121.1	ut pour po 120.6	ele et m 118.0	azout légi 122.
Stove oil, P3314	Atlantic 26 62 02 4323 11	E	1997 1998	126.7 104.8	119.5 101.8	114.7	113.7	113.8	111.4	106.6	108.2	106.4	107.2	Mazout poi 108.9	ur poêle, 107.5	Atlantiqu 112.
Light fuel	oil, Atlantic 26 62 02 4323 12	E	1997 1998	141.8 115.5	136.9 112.8	130.5	126.3	125.8	123.5	119.4	119.8	120.2	121.2	Mazo 122.0	ut léger, 118.6	Atlantiqu 125.
Stove oil,	Québec 26 62 02 4323 21	E	1997 1998	139.4 115.5	136.5 107.5	121.6	122.7	119.8	113.9	108.2	117.5	116.2	121.3	Mazout 117.3	pour poê 113.4	le, Québe 120.
Light fuel	oil, Québec 26 62 02 4323 22	E	1997 1998	148.1 119.8	142.5 114.3	130.8	125.6	121.6	121.9	115.2	120.9	117.6	126.1	Ma 124.5	azout lég 121.5	er, Québe 126.
Stove oil, P3318	Ontario 26 62 02 4323 31	E	1997 1998	134.9 117.7	132.7 114.9	124.8	125.2	128.2	123.4	118.4	126.5	121.4	123.6	Mazout 121.7		le, Ontari 124.
Light fuel	oil, Ontario 26 62 02 4323 32	E	1997 1998	135.7 111.8	134.4 109.5	119.5	119.6	118.4	111.9	109.7	112.1	112.4	118.2		azout lég 116.5	er, Ontari 119.
Light fuel	oil, Prairies 26 62 02 4323 42	E	1997 1998	115.9 102.2	112.9 100.0	110.3	107.6	107.0	105.1	101.7	101.9	104.3	105.4	Ma 104.8	zout légi 104.1	er, Prairie 106.
Stove oil,	B.C. 26 62 02 4323 51	E	1997 1998	122.5 106.3	119.7 103.3	116.5	115.5	112.6	111.2	109.7	108.8	110.5	109.3		at pour p 109.5	oêle, CE 112.
Light fuel	oil, B.C. 26 62 02 4323 52	E	1997 1998	133.7 120.2	132.0 114.9	128.2	127.1	118.9	117.3	116.7	117.5	123.9	124.7	126.5	Mazout I 125.8	éger, CE 124.
Heavy fue	el oil 26 62 91 4324	100%	1997 1998	141.0 121.8	136.0 113.9	129.5	123.0	127.1	122.9	123.5	126.8	129.0	131.0	135.3	Ma 131.4	zout lour 129.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Co	mmodity Aggre			y Comm 32=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
	, 55			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
	oil, Québec	_	1997	161.0	152.5 117.5	141.9	134.0	133.7	136.3	135.4	141.1	141.5	144.8	156.5	azout lou 155.0	ırd, Québi 144.
P3326	26 62 02 4324 20	E	1998	132.9	117.5	**									azout lou	urd Onton
P3327	oil, Ontario 26 62 02 4324 30	Е	1997 1998	145.5 134.0	140.6 118.7	131.6	117.9	120.7	122.4	123.8	127.9	135.0	137.6	141.6	148.6	ird, Ontar 132.
Motor gaso	oline, regular unleaded 26 62 91 4312 01		1997 1998	117.6 100.8	117.7 97.7	114.5	111.5	113.3	111.4	109.0	118.0	116.2	Essence à 111.3	moteur, r 108.2	égulière s 104.9	sans plon 112.
	oline, premium unleade		1997	116.7	116.9	114.0	112.0	113.1	110.8	108.6	118.7	117.4	Essence 112.9	à moteu 110.0	r, super s 107.2	sans plon 113.
P3331	26 62 91 4312 02	100%	1998	103.7	100.9	**										
Motor gaso P3332	oline, midgrade unlead 26 62 91 4312 03		1997 1998	117.4 102.0	118.0 100.6	114.3	112.1	113.5	111.8	109.6	123.2	118.2	ence à mot 112.2	eur, interr 110.2	nédiaire s 107.0	sans plom 114.
	oline, Atlantic					·								Essence	à moteur	, Atlantiq
P3333	26 62 91 4312 10	100%	1997 1998	104.3 94.9	103.3 92.8	102.2	100.1	99.7	98.6	96.7	102.5	103.4	99.1	97.8	96.8	100.
Motor gaso	oline, Québec															eur, Québi
P3334	26 62 91 4312 20	100%	1997 1998	109.3 95.5	109.1 91.7	104.8	100.7	102.5	99.3	98.2	109.6	112.2	106.6	101.5	98.7	104.
	oline, Ontario		1997	122.2	121.1	117.0	114.4	118.0	114.9	112.5	127.6	120.3	114.3	Essend 112.6	ce à mote 109.1	eur, Ontar 117.
P3335	26 62 91 4312 30	100%	1998	103.3	102.3	**										
P3336	26 62 91 4312 40	100%	1997 1998	124.7 107.3	126.0 102.6	123.6	120.1	120.8	122.1	120.0	121.1	120.2	116.4	113.7	111.1	ur, Prairi 120.
Motor gaso	oline, B.C.		1997	115.1	118.6	116.8	116.7	116.2	111.6	106.3	116.0	118.3	115.0	Esse 109.5	ence à m 103.0	oteur, C
P3337	26 62 91 4312 50	100%	1998	99.9	95.2						710.0	110.0	110.0	100.0	100.0	,,,,
Aviation tui			1997	139.0	137.7	126.6	118.3	118.9	116.3	109.9	112.9	114.2	Combustit 114.0	ole pour to 119.0	urbines d 116.9	l'aviation, 120
P3338	26 62 91 4321 01	100%	1998	111.6	105.2											
Aviation tu		1000/	1997	129.1	133.5	133.1	129.3	125.9	121.7	121.4	117.9	119.7	Combustit 120.8	ole pour to 118.7	urbines d 120.5	l'aviation, 124.
P3339	26 62 91 4321 02	100%	1998	118.8	113.2											
P3340	rbo fuel, Atlantic 26 62 91 4321 10	100%	1997 1998	125.1 113.2	129.4 114.1	124.4	120.6	116.2	117.1	116.3	113.5	116.1	tible pour 121.8	113.4	112.2	, Atlantiqi 118.
Aviation tu	rbo fuel, Québec		1007	100.1	400.0	110.0	440.0	447.4	4444	407.0	4400		ustible por			
P3341	26 62 91 4321 20	100%	1997 1998	138.1 109.6	130.6 102.0	119.8	113.8	117.1	114.1	107.6	110.0	112.3	113.3	115.0	111.7	117.
Aviation tu	rbo fuel, Ontario		1007	122.0	101.6	1000	1140	1140	112.0	107.4	1100		ustible por			
P3342	26 62 91 4321 30	100%	1997 1998	133.8 108.2	131.6 104.4	120.3	114.3	114.2	113.0	107.4	110.9	112.0	111.7	113.7	112.7	116.
Aviation tu	rbo fuel, Prairies		1007	100.0	1045	100 (100.0	440.0	1107	115.0	1117		ustible pou			
P3343	26 62 91 4321 40	100%	1997 1998	133.3 113.0	134.5 108.6	128.4	122.2	119.6	118.7	115.9	114.7	116.6	114.7	119.6	119.7	121.
Aviation tu	rbo fuel, B.C.		100-								16.		mbustible			
P3344	26 62 91 4321 50	100%	1997 1998	147.0 121.4	153.3 110.1	144.2	131.6	131.3	124.0	116.7	120.2	120.2	120.1	129.5	128.1	130.
Stove oil			1007	105.0	100.0	100.5	100.0	4011	440.0	440.0	447.6	4000	4400	447.5		pour poé
P3345	26 62 91 4323 01	100%	1997 1998	135.8 115.1	133.0 109.7	122.5	122.9	121.1	116.3	110.6	117.8	115.7	119.6	117.6	115.1	120.
Light fuel of	oil		1007	140.0	120.0	105.0	400.0	100 /	117.0	140.5	140.0	440.1	101.0	100 (lazout lég
P3346	26 62 91 4323 02	100%	1997 1998	140.2 115.8	136.9 112.1	125.6	123.2	120.4	117.3	113.5	116.6	116.4	121.9	122.1	119.4	122.
Other petro	oleum and coal produ	cts	1007	120.0	105.4	117.5	1147	1101	1111	110.0	115.0		utres prod			
P3352	26 63	53%	1997 1998	136.0 111.2	125.4 107.4	117.8 104.5	114.7	116.1	114.4	112.8	115.6	116.3	116.9	117.8	113.7	118.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggr				odity									iels, pai 1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other refined petroleum produ	cts	1997	137.9	124.8	117.3	113.6	114.1	111.4	109.7	113.3	114.1	Autre 116.4	s produits 117.3	raffinés 113.0	du pétrol 116.9
P3353 26 63 01	55%	1998	110.6	106.9		115.0	114.1	111.4	103.7	110.0	114.1	110.4	117.3	113.0	110.3
Benzene, toluene and xylene		1997	107.0	114.1	100.0	100.4	107.0	100.4	00.5	00.7	405.5	4040			e et xylèn
P3354 26 63 01 4113	Е	1998	107.0 105.5	100.0	106.8	106.4	107.0	100.4	96.5	98.7	105.5	104.6	102.5	103.5	104.4
Liquefied petroleum gases		1007	044.4	4044	404.0	455.4	140.0	450.0	444.0	440.0	450.0	450.4			le liquéfié
P3355 26 63 01 4361	Ε	1997 1998	244.1 145.7	184.1 143.6	164.2	155.4	149.2	152.3	144.0	148.2	153.2	156.1	157.1	149.2	163.1
Lubricating oils and greases													les et grais		
P3361 26 63 01 4331	100%	1997 1998	100.1 94.1	93.8 92.4	92.4	91.3	93.8	92.8	93.9	97.6	93.9	94.9	98.0	93.2	94.6
Lubricating oils, automobile												Huiles	de lubrifi	cation, a	utomobile
P3362 26 63 01 4331 10	Ε	1997 1998	118.9 110.2	109.1 105.4	107.6	106.7	109.9	107.4	107.0	112.4	108.4	108.5	113.7	106.9	109.7
Lubricating oils, industrial												Huiles	s de lubrifi	cation, ii	ndustrielle
P3363 26 63 01 4331 20	Е	1997 1998	74.0 71.6	72.4 74.3	71.2	69.9	71.2	72.3	75.5	76.8	73.6	75.9	76.0	74.1	73.6
Petroleum and coal products,											Autres nri	nduits du	pétrole et	du chari	non n d a
P3364 26 63 02	45%	1997 1998	127.7 113.5	128.0 109.4	120.1	119.6	124.5	127.5	126.4	126.1	125.9	119.4	119.5	116.5	123.4
Asphalt mixtures and emulsions			110.0	100,4	**						Málango	e d'aenha	Ite et émul	cione hi	huminausa
		1997	100.1	100.1	100.4	99.9	99.8	100.3	99.6	99.6	99.3	99.2	99.1	98.4	99.7
P3368 26 63 02 4386	E	1998	98.5	98.8											
Asphalt	4000/	1997	143.5	143.3	128.0	131.5	139.9	147.4	147.0	145.0	144.5	129.6	130.3	126.3	Asphalt 138.0
P3372 26 63 02 4385	100%	1998	119.3	114.1	**										
Asphalt, solid		1997	156.0	155.9	137.3	141.7	151.6	160.7	160.2	157.8	157.3	139.1	140.1	135.3	alte, solid 149.4
	100%	1998	126.9	120.6											
Asphalt, liquid		1997	81.9	81.9	82.2	81.9	82.2	82.2	82.2	82.2	82.0	82.9	82.3	Aspha 82.3	alte, liquid 82.2
P3386 26 63 91 4385 02	100%	1998	82.1	82.1											
CHEMICALS AND CHEMICAL PR	RODUCT	S 1997	117.1	117.5	117.6	118.1	118.7	118.0	117.5	117.2	116.1	116.4	PR0 117.5	117.1	HIMIQUES 117.4
P3392 27	91%	1998	116.5	116.0	115.8										
Industrial chemicals		1997	128.7	129.4	129.9	131.1	132.3	130.5	129.8	129.4	127.4	128.2	roduits chi 130.8	miques 129.6	industriel 129.8
P3393 27 64	81%	1998	128.1	126.9	126.5										
Inorganic industrial chemicals		1997	123.2	122.8	122.5	121.6	121.6	119.3	118.1	118.7	Pr 117.7	oduits chi 120.1	im. indust	riels, inc 120.2	organique 120.5
P3394 27 64 01	64%	1998	121.5	122.0	121.5	121.0	121.0	115.5	110.1	110.7	137.7	120.1	120.0	120.2	120.0
Chlorine		1007	170.1	1710	474.0	474.0	1710	470.0	400.0	400.4	4004	400.4	400 5	400.0	Chlor
P3395 27 64 01 4001	Е	1997 1998	172.4 189.9	174.8 189.9	174.8 189.8	174.9	174.9	176.0	188.8	190.1	190.1	189.4	189.5	192.2	182.3
Sulphuric acid															sulfuriqu
P3403 27 64 01 4015	Е	1997 1998	95.6 96.6	95.5 96.6	95.6 96.6	95.9	96.1	95.8	95.6	96.2	96.7	96.2	96.1	96.1	96.0
Ammonia, anhydrous and aqua															nmoniaque
P3407 27 64 01 4028	Е	1997 1998	187.9 174.2	187.9 173.0	188.0 173.0	193.2	195.9	196.0	185.5	179.6	175.7	174.6	174.6	172.5	184.3
Caustic soda (sodium hydroxide	e), dry											łydroxyde	de sodium	r (soude	caustique
P3408 27 64 01 4029	E	1997 1998	114.8 107.6	112.6 108.6	111.9 108.2	105.2	105.0	104.0	103.9	104.2	105.5	107.2	107.5	107.3	107.4
Sodium chlorate														Chlorate	de sodiun
P3412 27 64 01 4046	Е	1997 1998	100.7 108.3	99.6 108.3	98.2 108.3	104.0	104.0	104.0	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	102.6
Organic industrial chemicals		,000									Pr	nd. chimi	ques indu	striels	organique
	040/	1997	135.5	137.4	136.5	138.7	140.1	137.3	138.2	138.3	136.5	137.0	145.2	140.6	138.4
P3425 27 64 02	81%	1998	137.3	135.8	134.3	- N-		adiana fi		(:	. maia la	14.			b =4.3=1==

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	trial Product Promodity Aggi				ounty					s prix d agréga						
	, 00			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	rdrocarbons		1997	147.7	151.6	154.7	155.7	155.9	153.8	153.6	155.2	154.5	147.3	A 145.2	utres hyd 150.2	frocarbure 152.
P3464	27 64 02 4118	100%	1998	136.2	135.6	136.1										
Syntheti P3467	c resins 27 64 03	95%	1997 1998	127.4 126.1	128.1 123.7	130.5 124.3	132.5	134.7	134.0	132.7	130.8	127.8	127.7	127.4	128.5	nthétique 130.2
Phenol -	formaldehyde resins 27 64 03 4224	E	1997 1998	145.4 145.4	145.4 145.4	145.4 145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	Résines à 145.4	base de p 145.4	hénol-fo 145.4	rmaldéhyd 145.4
Polyeste	r resins		1997	117.6	119.0	118.2	118.5	118.7	118.5	118.6	119.1	119.2	119.1	119.2	Résines d	le polyeste
P3471	27 64 03 4226	Е	1998	119.4	119.4	119.4	110.0	110.1	110.0	110.0	110.1	110.2	110.1	770.2	110.0	110.1
Polystyre	ene resins		1997	119.3	121.6	121.6	121.9	121.5	118.6	122.5	118.3	118.3	118.3	Rés 115.2	ines de 115.2	polystyrèn 119.4
P3476	27 64 03 4236	Е	1998	115.1	115.1	115.1								Autora		
P3482	27 64 03 4245	Е	1997 1998	155.5 146.5	154.9 141.3	154.6 143.6	156.5	154.7	154.9	159.0	159.5	159.1	149.4	143.1	142.0	ynthétique 153.6
	lene resins		1997	130.2	129.8	130.9	133.8	141.6	141.1	138.9	137.1	132.8	132.6	Rési 131.4	nes de p 132.0	olyéthylèn 134.4
P3483	27 64 03 4234	100%	1998	130.1	130.6	130.6										
Other in P3486	dustrial chemicals 27 64 04	84%	1997 1998	132.2 126.6	132.0 126.7	132.4 126.2	132.0	131.6	131.8	128.6	129.7	128.9	Autres pr 128.7	oduits ch 128.8	imiques 127.0	industriel 130.0
	s, lakes and toners													Pigments,	laqués e	et tonifiant
P3490	27 64 04 4262	Е	1997 1998	128.1 131.6	127.6 131.7	127.8 131.6	128.3	130.0	129.5	129.4	131.6	131.6	131.5	132.5	132.6	130.0
Rubber	and plastics compound	ding prep		105.5	105 5	105.5	105 5	105.5	125.5	125.5	125.5	Substa 125.5				et au plas
P3492	27 64 04 4282	Е	1997 1998	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.
Olefins			1997	134.1	136.0	132.7	131.4	135.0	127.2	125.9	123.9	125.0	127.8	148.1	135.1	Oléfine 131.9
P3494	27 64 91 0001	94%	1998	129.4	133.8	132.1										
Thermos	set resins		1997	137.5	137.5	137.1	137.4	137.4	137.4	136.7	136.8	136.8	136.7	Résines 136.5	thermod	lurcissable 137.0
P3496	27 64 91 0003	77%	1998	136.5	136.5	136.0										
Industria P3497	al alcohols 27 64 91 0004	100%	1997 1998	145.6 155.0	150.5 140.0	146.2 134.7	159.1	154.6	162.3	161.3	162.3	153.8	153.0	Alcoo 151.6	ls d'usag 154.4	e industrio 154.6
Fertilizer																Engrai
P3499	27 65	98%	1997 1998	144.0 131.9	143.7 133.0	143.9 133.6	144.2	144.3	144.6	139.5	137.2	134.5	132.2	132.1	131.3	139.0
Potassiu	m chlorides															potassiur
P3501	27 65 00 4047	Ε	1997 1998	114.6 117.5	114.3 117.7	114.8 118.1	114.8	114.8	113.3	115.2	115.1	114.7	114.7	117.3	117.8	115.1
Ammoni	um nitrate		1007	400.7	400.7	400.5	400.5	400.4	400.0	400.0	107.0	405.7	405.0			ammoniur
P3503	27 65 00 4058	Е	1997 1998	139.7 131.8	139.7 132.8	138.5 132.7	138.5	138.4	138.3	138.3	137.3	135.7	135.0	133.2	132.2	137.1
Ammoni	ium phosphates & calc	ium cya.	4007	440.0	140.0	1100		1100	444.0	1007						de calciur
P3504	27 65 00 4062	Е	1997 1998	142.3 144.3	142.3 144.3	142.3 144.3	141.4	142.6	141.9	138.7	138.7	137.1	137.0	136.9	138.9	140.0
Urea			1007	400.0	100.0	100.0	400.4	100.0	1000	1100	444.0	100 5	1007	100 7	1007	Uré
P3505	27 65 00 4186	Е	1997 1998	162.9 137.8	162.9 139.5	163.6 139.5	163.4	163.3	163.3	148.2	141.9	139.5	136.7	136.7	136.7	151.6
Other ch	nemical fertilizers, com	pounds	1007	100.0	100.7	100.0	121.0	104.6	121.0	104.5	101 1	121 1				chimique
P3509	27 65 00 4255	100%	1997 1998	130.3 126.7	129.7	130.3 129.1	131.0	131.0	131.6	131.5	131.1	131.1	128.3	128.3	126.3	130.0
Other ch	nemical fertilizers, com	pounds,	Atlantic 1997	133.2	127.6	127.6	127.6	127.6	127.5	130.0	130.0	tres com	posés d'e 129.6	ngrais ch 129.6	imiques 129.6	d'atlantiqu 129.1
P3510	27 65 00 4255 10	Ε	1998	129.6	129.6	129.6	127.0	127.0	127.9	100.0	100.0	100.0	125.0	123.0	123.0	123.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Ago				ounty								naustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other chemical fertilizers, con P3511 27 65 00 4255 2		1997	131.8 130.3	131.8 130.2	131.8	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	Autres 131.5	composés 131.5	d'engrais 131.3	s chimique 130.2	s, Québe 131.
Other chemical fertilizers, con	npounds,	Ontario									Autres	composés	d'engrais	s chimique	es. Ontari
P3512 27 65 00 4255 3		1997 1998	125.1 120.8	125.7 120.8	126.3 122.8	125.9	125.9	127.8	127.8	126.4	126.4	126.4	126.5	121.3	126.
Other chemical fertilizers, con	npounds,			420.0	100.0	100 1	100 1	100 1	405.0			s d'engrais			
P3513 27 65 00 4255 4) E	1997 1998	132.8 128.7	132.8 131.5	133.9 133.2	136.1	136.1	136.1	135.0	135.0	135.1	128.1	128.1	127.4	133.
Fertilizer chemicals									-						chimique
P3514 27 65 91 0001	97%	1997 1998	154.2 135.8	154.2 136.9	154.2 136.9	154.2	154.3	154.3	145.5	141.8	137.0	135.2	134.9	135.1	146.
Pharmaceuticals											Pri	oduits phar	maceutiq	ues et mé	dicament
P3516 27 66 00 8711	100%	1997 1998	99.5 98.8	99.6 98.9	99.5 98.9	99.7	99.7	99.6	99.3	99.0	99.1	98.9	98.9	98.9	99.
Pharmaceuticals, neoplasmic														pour les n	
P3517 27 66 00 8711 10) E	1997 1998	98.8 98.2	98.8 98.4	98.8 98.4	98.6	98.7	98.6	98.7	98.5	98.7	98.7	98.7	98.7	98.
Pharmaceuticals, central nerv	ous syste	m									Drogues	affectant s	sys. nerv.	cent. et c	org. sensi
P3518 27 66 00 8711 20) E	1997 1998	98.2 98.4	98.6 98.4	98.1 98.4	98.1	98.1	98.4	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.4
Pharmaceuticals, cardiovascu											D	rogues pou	r t'annari	eil cardin	-vasculair
P3519 27 66 00 8711 3		1997 1998	98.9 95.0	98.9 95.3	98.7 95.3	99.0	99.0	99.0	96.8	95.6	95.5	95.3	95.3	95.4	97.3
		1330	33.0	35.5	33.3	_						Dro		= la auntàs	no diaset
Pharmaceuticals, digestive sy		1997	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	r le systèr 95.5	ne algest 95.
P3520 27 66 00 8711 4	J E	1998	95.9	95.9	95.9			<u> </u>							
Pharmaceuticals, vitamins		1997	107.0	107.7	108.4	110.1	109.6	106.7	108.7	107.0	108.7	107.0	107.0	106.6	Vitamine 107.9
P3521 27 66 00 8711 50	0 E	1998	105.1	105.2	105.2										
Pharmaceuticals, antibiotics		1997	98.6	98.5	98.2	98.6	98.5	98.8	98.5	98.6	98.6	98.6	98.6	An: 98.6	tibiotique 98.6
P3522 27 66 00 8711 60	D E	1998	97.9	98.2	98.2										
Pharmaceuticals, other medic	ines prod	ucts 1997	101.9	101.9	101.9	102.2	102.2	102.4	102.9	102.9	102.9	103.0	103.0	Autres mé 103.0	dicament
P3523 27 66 00 8711 7	0 E		103.3	103.3	103.3	102.2	102.2	102.4	102.3	102.3	102.5	100.0	100.0	100.0	102.
Pharmaceuticals, veterinary p	roducts	1007	107.0	107.0	107.0	107.0	1070	107.0	407 5	107.4	107.4			eutiques v	
P3524 27 66 00 8711 8) E	1997 1998	107.8 109.5	107.2 109.3	107.6 109.3	107.3	107.3	107.3	107.5	107.4	107.4	107.2	107.2	107.1	107.4
Pharmaceuticals, patented												pharmaceu			
P3525 27 66 99 8711 1	0 100%	1997 1998	100.0 98.4	99.9 98.4	99.9 98.4	100.0	100.0	100.0	99.8	98.8	98.9	98.7	98.7	98.8	99.
Pharmaceuticals, not patented	1					*				Pro		rmaceutique			
P3526 27 66 99 8711 2	0 100%	1997 1998	99.4 99.0	99.6 99.2	99.4 99.2	99.7	99.6	99.6	99.3	99.2	99.3	99.1	99.1	99.1	99.4
Other chemical products													Autres	produits	chimique
P3527 27 67	97%	1997 1998	108.5 109.8	109.0 109.6	108.7 109.2	108.6	108.7	108.9	109.2	109.2	108.9	109.1	109.3	109.4	109.0
Paint and varnish	37 70	1330	103.0	100.0	100.2					P-VP-4-7-8				Peintures	et verni
P3528 27 67 01	100%	1997 1998	113.9 115.9	114.2 115.9	114.3 115.8	114.3	114.6	114.6	115.4	115.6	115.6	115.6	115.7	115.7	115.0
			110.0	110.0							Verr	is, gomme	e lanuées	lanués o	t tointure
Varnish, shellac, lacquer and		1997	106.2	106.2	106.6	106.6	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.
P3529 27 67 01 4264		1998	106.9	106.9	106.9										
Paint and related products (e)	,	1997	113.3	115.8	115.6	115.6	117.1	119.5	119.5	122.9	122.9	ts connexe: 122.9	122.9	ture (saut 122.9	119.2
P3530 27 67 01 4265	E	1998	121.2	120.9	121.2										
Paint and enamels		1997	114.4	114.4	114.3	114.3	114.5	114.4	115.3	115.4	115.4	115.4	115.4	Peintures 115.4	et émau 114.9
P3532 27 67 01 4263	100%		115.8	115.8	115.8										

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	rial Product Pri ommodity Aggr				ouity								duits (1			
	, , ,			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	ints, solvent-base	_	1997	121.0	121.0	120.8	120.9	120.9	120.9	120.8	120.8	120.8	Peintures 120.8	d'usage 121.2	domestic 121.2	que, alkyd 120.9
P3533	27 67 01 4263 10	E	1998	121.2	121.2	121.2							Delet			At I-A-
House pa	27 67 01 4263 20	E	1997 1998	115.6 117.2	115.6 117.2	115.6 117.2	115.6	116.5	113.6	116.5	116.5	116.5	116.5	es d'usag 116.5	116.5	tique, late 116.0
Industrial	paints 27 67 01 4263 30	Е	1997 1998	117.7 119.5	117.7 119.5	117.5 119.5	117.5	117.5	118.3	118.9	119.1	119.1	119.1	Peinture 119.1	es d'usag 119.1	e industrio 118.4
	d enamels, other													Autres	neinture	s et émau
P3536	27 67 01 4263 40	Ε	1997 1998	106.0 108.0	106.0 108.0	106.0 108.0	106.0	106.0	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	106.9
Soap and	cleaning products								4000	100.0	100.0	400.0				nettoyag
P3537	27 67 02	100%	1997 1998	102.4 100.6	102.7 100.5	102.5 100.5	101.0	100.2	100.2	100.3	100.3	100.3	100.2	100.3	100.4	100.9
Soaps, to	ilet, laundry & dish 27 67 02 8016	Е	1997 1998	114.4	114.8 114.0	114.8 114.2	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	Sav 115.1	rons, tout 115.1	tes variété 115.0
	detergents		1330	114.7	114.0	114.2								Dé	etersifs sy	nthétique
P3540	27 67 02 8017	Е	1997 1998	98.4 94.6	98.4 94.6	98.0 94.6	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	95.3
Other wa	shing and cleaning pre		1997 1998	97.1 95.7	97.9 95.7	97.9 95.7	98.1	94.7	94.6	95.1	95.1	Autres p 95.1	roduits de 95.1	blanchiss 95.1	sage et de 95.1	nettoyag 95.9
	fabric softeners										·	Produits de	e blanchim	ent et ad	oucisseur	s de tissu
P3542	27 67 02 8020	Ε	1997 1998	109.4 110.5	109.4 110.6	109.4 110.8	110.1	109.8	109.8	110.1	110.1	110.1	109.1	109.6	110.6	109.8
·	parations		1997	102.0	105.7	104.0	103.4	103.8	104.0	104.2	103.7	102.4	103.6	104.2	Articles 104.9	de toilett
P3543	27 67 03	100%	1998	104.4	103.2	102.6										
Perfumes P3544	, toilet water, cologne 27 67 03 8011	E	1997 1998	113.7 120.0	113.2 105.0	113.0 103.0	105.9	108.9	111.9	104.7	108.5	107.7	Parfui 106.9	ns, eau d 100.6	toilette 106.3	et cologn 108.4
Beauty a	nd personal care prepa	rations										Pr	oduits de b	eauté et	de soins	personnel
P3545	27 67 03 8012	Е	1997 1998	113.6 115.1	113.4 114.8	113.4 115.2	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	115.4	115.4	115.4	114.0
Hair care	products 27 67 03 8014	Е	1997 1998	94.7 97.5	103.3 97.5	98.4 97.4	98.4	98.4	98.4	99.1	98.3	98.4	Pro 99.5	duits pou 99.4	r soins d 99.5	es cheveu 98.8
	its, shaving creams															eme à rase
P3547	27 67 03 8015	Е	1997 1998	90.1 92.1	94.0 92.1	94.0 89.3	93.4	93.9	93.9	96.2	93.8	88.4	89.2	94.1	94.8	93.0
Other ch	emical products, n.e.s	S.	4007	440.5	440.0	440.0	4400	440.0	444.0	444.0	444.5	444.0				ues, n.d.a
P3548	27 67 04	93%	1997 1998	110.5 112.2	110.0 112.3	110.0 111.7	110.6	110.8	111.2	111.3	111.5	111.3	111.2	111.4	111.4	110.9
Prepared	explosives, blasting a	gents														ts explosit
P3551	27 67 04 4212	Е	1997 1998	100.8 103.4	100.8 103.4	100.8 103.4	100.8	100.8	100.8	100.9	100.9	100.3	100.3	98.8	98.8	100.4
Adhesive	s and glues														Adhési	fs et colle
P3553	27 67 04 4247	Е	1997 1998	111.3 111.7	111.4 111.7	111.4 111.7	111.4	111.4	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.6
Agricultu	ral and pest control ch	nemicals											ues agrico			
P3554	27 67 04 4258	E	1997 1998	118.2 117.4	114.2 117.4	114.2 117.4	114.2	114.6	115.0	115.0	114.2	114.2	114.2	115.2	115.2	114.
Printing	and writing inks												ncres d'imp			
P3555	27 67 04 4271	Е	1997 1998	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.
Antifreez	e preparations		1997	123.2	124.2	124.2	131.4	137.5	152.2	159.4	162.6	160.6	154.5	151.4	148.6	Antigel
P3556	27 67 04 4274	E		157.5	157.3	154.7	101.4	107.0	102.2	100.4	102.0	100.0	104.0	131.4	140.0	1 -1-1.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Agg				louity							duits ir de proc		eis, par 1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Additives for petroleum produc	cts	1997	116.9	117.0	116.5	119.1	118.9	118.9	118.8	119.0	118.5	Ad 118.5	Iditifs pour 118.9	produit:	s pétrolier 118.4
P3557 27 67 04 4276	Ε	1998	120.2	120.0	117.3		110.0			110.0			110.0	120.0	110
Other chemical preparations		1997	109.4	109.5	109.6	109.8	109.7	109.7	109.6	110.5	110.5	110.5	Autres prép 110.7	arations 110.5	chimique
P3562 27 67 04 4289	Е	1998	110.4	110.4	110.2	103.0	105.7	103.7	103.0	110.5	110.5	110.5	110.7	110.5	110.0
Dentifrices, oral preparations,	non-med	icinal 1997	83.5	83.5	83.5	83.5	83.5	83.5	83.4	83.4			es produits		
P3563 27 67 04 8013	Е	1998	84.2	84.4	84.4	03.3	03.5	03.5	03.4	03.4	83.4	83.7	83.7	83.7	83.5
Polishing preparations		1007	445.0	445.0	1150	115.0	104.4	404.4	101.1		101.1	1000			polissag
P3564 27 67 04 8019	Е	1997 1998	115.2 122.6	115.2 122.6	115.2 123.2	115.2	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	122.2	122.2	122.2	119.5
MISCELLANEOUS MANUFACTU	JRED PR											PRODU	ITS MANU	FACTUR	ES DIVER
P3568 28	56%	1997 1998	114.3 115.4	114.6 116.2	115.1 115.3	115.5	115.5	115.4	114.5	115.1	115.2	115.4	114.9	114.7	115.0
Scientific equipment													Ma	atériel s	cientifiqu
P3569 28 68	54%	1997 1998	117.5 120.8	117.9 122.0	118.5 121.0	119.0	118.9	119.0	118.2	118.9	119.1	119.3	119.4	120.1	118.8
Scientific instruments and equ	uipment										M	atériel et	instrumer	tation s	cientifiqu
P3570 28 68 01	66%	1997 1998	119.8 123.1	120.2 123.7	120.7 123.5	121.6	121.3	121.4	120.7	121.6	121.6	121.7	121.6	121.9	121.2
Other measuring & measuring										Autres in	istrii de m	iesiire et	mesureurs	-contrôle	eurs nda
P3576 28 68 01 7027		1997 1998	114.1 114.0	114.2 114.0	114.2 114.0	114.3	114.4	114.5	114.5	115.6	115.6	116.4	114.0	114.0	114.7
Process control instrument		1330	114.0	117.0	114.0								Inetr	umanta	da cantrâl
P3578 28 68 01 7029	Е	1997 1998	121.8 124.9	122.1	122.5	123.6	123.0	123.0	122.7	123.4	123.4	123.2	124.1	124.4	de contrôl 123.1
			124.5	125.1	128.3								A		
Other instruments and related		1997	115.1	115.7	116.4	116.5	116.5	116.6	115.8	116.3	116.6	116.9	117.2	118.3	el connexi 116.5
P3586 28 68 02	42%	1998	118.5	120.3	118.6							**			
Laboratory and scientific appar		1997	122.1	122.8	123.3	124.6	124.2	124.2	122.7	123.5	123.5	Materie 123.5	1 scientifiq 124.1	124.5	123.6
P3604 28 68 91 0001	17%	1998	126.8	126.9	125.7										
Miscellaneous measure and co		1997	114.4	114.4	114.6	114.7	114.7	114.8	114.7	115.5	Divers 115.4	instrum 116.1	ents de coi 114.1	ntrôle et 114.1	de mesur 114.8
P3605 28 68 91 0002	99%	1998	114.1	114.1	114.0										
Other manufactured products		1997	111.7	111.7	112.3	112.6	112.7	112.4	111.5	112.0	111.9	112.2	lutres proc 111.2	luits ma 110.3	nufacturé: 111.9
P3608 28 69	58%	1998	110.9	111.4	110.5										
Jewellery and silverware		1997	104.0	103.7	103.9	103.9	103.9	103.7	103.0	103.1	102.3	102.3	Bijo: 101.6	iterie et	orfèvrerio
P3609 28 69 01	89%	1998	101.0	102.1	101.9										
Jewellery of precious metals		1997	102.2	101.7	102.0	102.0	101.9	101.7	100.6	100.7	99.6	99.6	Bijouterie (98.5	de métai 97.6	ıx précieu: 100.7
P3611 28 69 01 8111	E	1998	97.5	99.2	98.9	102.0	101.5	101.7	700.0				00.0		
Sporting goods and toys		1997	109.6	109.9	109.9	110.6	110.6	110.6	110.8	110.8	110.8	111.1	Articles	de spoi	t et jouet: 110.6
P3616 28 69 02	100%	1998	112.4	110.3	110.1	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	111.1	111.1	111.7	110.0
Sporting and athletic equipme	nt	1007	100.5	440.0	1100	440.5	110 5	110 F	110 5	110 5	110 5	111 6	111 6		es de spor
P3618 28 69 02 8311	Е	1997 1998	109.5 111.6	110.3 105.7	110.3 105.2	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	111.6	111.6	111.6	110.7
All other manufactured produc	cts, n.e.s		410.1	440.0	****	444.5	4440	114.0	110.0	110.0			roduits ma		
P3627 28 69 04	20%	1997 1998	113.4 110.3	113.3 111.9	114.4 110.5	114.5	114.6	114.0	112.2	113.2	113.1	113.4	111.6	109.8	113.1
Other coated or impregnated fa	abrics				16		107.7	185	405.0	40.5	4015		tissus en		
P3629 28 69 04 3698	Ε	1997 1998	105.2 100.5	106.5 100.5	103.3 100.5	103.2	103.2	103.2	105.9	104.5	104.5	104.2	104.1	100.5	104.0
Pens, pencils and parts															s et pièce
P3634 28 69 04 9011	Е	1997 1998	100.1 98.8	100.1 98.8	100.1 98.8	100.1	100.1	100.1	100.1	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	99.0
					o rovision				gurant no						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Agg	regam	פפו) פווכ	2=100)				prod	uits et	agrey	ations	de pro	uuits (332=11	JU)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Toys & ga	ames sets		1007	101 7	1017	101 7	104.7	104.7	1047	105.4	105.4	105.4	105.4	10F /		uets et jeux
P3648	28 69 91 0002	100%	1997 1998	101.7 105.4	101.7 105.4	101.7 105.4	104.7	104.7	104.7	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	104.3
Miscellar	neous non-manufact	uring con	nmodities										Divers	produits	non man	ufacturiers
P3656	99 99	59%	1997 1998	133.0 124.6	131.8 122.0	130.9 119.6	126.7	128.6	125.1	122.8	126.8	122.9	126.2	129.9	125.6	127.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

1) En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-nn-popp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et l'indique un estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3							TAB	LEAU -	3						
Industrial Production and Industry Ground			Indus	try								ndustrie ries (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
ALL MANUFACTURING IN	DUSTRIES	1007	1100	110.0	110.1	120.0	110.0	110.4	110.1	100.0	110.0				CTURIÈRE
P1600	90%	1997 1998	118.8 119.7	119.0 119.6	119.1 118.4	120.0	119.9	119.4	119.1	120.0	119.8	119.4	120.1	119.7	119.
ALL MANUFACTURING IN	DUSTRIES EXCL											IDUSTRIES			
P1628	90%	1997 1998	119.5 120.6	119.7 120.5	119.7 119.2	120.5	120.3	119.8	119.5	120.6	120.3	120.2	120.9	120.6	120.1
FOOD AND BEVERAGE IN	DUSTRIES EXCL	UDING ALI	COHOLIC	BEVERAG	ES		IND	USTRIES	DES ALIN	MENTS ET	BOISSON	S SAUF LE	S BOISS	ONS ALC	OOLIQUE
P1794	95%	1997 1998	114.8 114.5	115.1 114.5	116.0 114.0	117.5	118.2	117.3	117.0	117.4	116.9	115.6	116.0	115.1	116.4
NON-FOOD INCLUDING A	LCOHOLIC BEVE	RAGES INI	DUSTRIE	 S				INDUSTE	RIES NON	ALIMENT	AIRES IN	CLUANT LE	S BOISSI	ONS ALC	COOLIQUE
P1795	90%	1997	119.4 120.4	119.6 120.2	119.6 119.0	120.4	120.2	119.6	119.3	120.3	120.1	119.9	120.6	120.3	119.
BASIC INDUSTRIES (MAJ					110.0						INDUSTE	RIES DE BA	SE (GRO	IIDES 25	27 20 35
P1796	95%	1997	127.3 127.3	128.0 127.1	128.3 125.6	129.7	129.6	128.2	128.2	129.5	129.0	128.0	128.3	127.6	128.5
				127.1	120.0				IDUCTOU	C NON A	INTENTAL	DEO (OAUE	1 FO IND	HOTBIE	DE 0405
NON-FOOD INDUSTRIES (1997	116.7	116.7	116.5	117.1	116.9	116.3	115.9	116.8	116.7	116.9	117.7	117.6	116.8
P1797	85%		117.8	117.6	116.5										
PRIMARY METAL INDUST		1997	122.9	125.7	128.2	128.6		128.3	126.9	129.0	127.9	126.8	125.9	METAUX 124.5	PRECIEUX 127.0
P1798	95%	1998	124.1	123.4	122.3										
FOOD AND BEVERAGE IN	DUSTRIES (MAJ	OR GROUP 1997	PS 10,11) 114.7	115.0	115.8	117.3	118.0	117.1	116.9	117.2	1ND1 116.8	JSTRIES D 115.7	116.1	115.3	BOISSONS 116.3
P1601	95%	1998	114.8	114.8	114.3										
Food industries		1997	115.6	115.9	116.9	118.4	119.2	118.2	117.9	118.3	117.8	116.4	Indu: 116.8	stries de 115.8	s aliment
P1602 10	100%	1998	115.3	115.3	114.8	110.4	110.2	110.2	117.5	110.5	117.0	110.4	110.0	710.0	
Meat and poultry products	s industries	4007	400.0	100 5	404.5	405.0	400.0	400.0	400.7	107.4	405.4				e la vo-aill
P1607 10 101		1997 1998	120.9 115.9	120.5 116.2	121.5 114.9	125.9	128.2	126.9	126.7	127.4	125.1	120.4	120.7	118.8	123.6
Meat and meat products i	ndustry (except											inde et de			
P1608 10 101	1 100%	1997 1998	124.8 118.2	124.4 118.5	125.6 116.8	131.0	133.7	131.9	131.4	132.4	129.5	123.5	124.0	121.7	127.8
Poultry products industry		· ·										Indust	rie des pr	oduits d	e la volaill
P1609 10 101	2 100%	1997 1998	106.4 107.6	106.1 107.8	106.4 107.9	106.9	107.6	108.4	109.0	109.0	108.7	108.5	108.5	108.0	107.8
Fish products industry											Inc	dustrie de	la transfo	rmation	du noissoi
P1603 10 102	90%	1997 1998	115.9 118.6	115.9 118.9	116.2 119.0	116.6	115.9	114.1	114.9	115.2	115.9	116.1	116.3	116.2	115.8
Fruit and vegetable indust		1330		110.5	713.0						Industrias	de la prép	aration de	ne fruite	at lánuma
P1604 10 103		1997 1998	104.3 102.7	104.9 102.7	104.7 102.8	104.8	104.8	103.7	103.7	103.8	104.2	103.1	103.1	102.7	104.0
	10076	1990	102.7	102.7	102.0									Industri	ies laitière
Dairy product industries		1997	113.0	113.5	113.6	113.5	113.7	113.8	113.9	113.8	113.3	114.2	114.2	113.6	113.7
P1605 10 104		1998	114.9	115.0	115.5										
Flour and prepared cereal	s industries	1997	120.6	120.3	121.4	121.2	121.9	121.5	121.1	Industri 121.8	ies de la fi 120.2	arine et de: 120.6	s céréales 120.8	de table 119.8	préparée 120.9
P1611 10 105	1-1052 100%	1998	120.7	120.3	119.6										
Feed industry		1997	125.6	126.0	130.5	131.6	132.2	129.3	124.7	125.8	129.8	Industri 126.1	e des alin 125.8	nents po 124.4	ur animau: 127.7
P1612 10 105	3 90%		122.6	121.1	119.2										
Vegetable oil mills (exclud	ting corn oil)	1997	135.0	138.6	143.1	148.3	147.7	139.5	137.8	Inc 137.9	dustrie de: 127.9	s huiles vé 133.0	gétales (s	auf I'hui 133.1	le de mais 138.5
P1606 10 106	85%		129.2	129.7	129.9	140.0	1-77-1	100.0	107.0	,07.0	121.0	100.0	, , , , ,	,50.1	100.0
Biscuit industry		400-	467	400.0	400 7	100.0	100.0	100.0	107.1	100.0	100.0	107.1			les biscuit
P1614 10 107	1 100%	1997 1998	107.1 107.5	106.9 106.9	106.7 106.9	106.9	106.9	106.9	107.1	106.9	106.9	107.1	107.1	107.1	107.0
Bread and other bakery pr	roducts industry											itres produ			
P1615 10 107	2 100%	1997 1998	110.7 110.8	110.8 110.8	110.7 110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8
Note: Indexes for the me						lota: Les	indices fi	nurant on	ır les six ı	nois les n	lus récent	e eant suie	ts à révis	ion	

Indexes for the most recent six months shown are subject to revise See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

		Groups (1				.,							indust				
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelle
Cane and	beet suga	r industry	100%	1997 1998	127.6 161.3	133.9 161.4	136.2 154.3	139.5	138.9	140.6	140.7	146.4	Indu 156.7	ıstrie du sı 157.5	163.2	anne et de 163.4	betterav 145.4
Confection	nery indus	tries														tries des	
P1618	10	1082-1083	90%	1997 1998	103.9 105.7	103.6 105.7	104.5 105.5	105.0	104.9	104.8	104.8	104.7	105.5	105.3	105.5	105.5	104.8
Other for	d products	industries												tres indus			
P1619	10	109	90%	1997 1998	111.0 113.8	111.5 114.0	112.5 113.9	112.9	113.8	113.7	113.8	113.8	114.0	113.5	113.7	113.7	113.2
Tea and o	coffee indu	stry														rie du thé	
P1620	10	1091	90%	1997 1998	127.8 141.5	129.8 141.5	134.4 141.4	135.8	139.8	140.5	140.4	140.4	140.7	140.6	141.6	141.9	137.8
Miscellar	neous food	products indu	stries											rses indust		roduits al	imentaire
P1621	10	1092-1099	90%	1997 1998	107.5 108.0	107.6 108.1	107.8 108.1	108.1	108.3	108.0	108.1	108.1	108.3	107.8	107.8	107.8	107.9
Beverage	: industrie	s														stries de:	
P1622	11		100%	1997 1998	108.6 111.5	108.7 111.8	108.8 111.5	110.0	109.9	109.9	110.0	110.1	110.1	111.2	111.2	111.5	110.0
Soft drin	k industry													Indi	ustrie des	boisson	s gazeuse
P1623	11	1111	100%	1997 1998	98.9 98.7	98.8 98.7	98.8 98.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.8	98.8	98.8	98.9
Alcoholic	beverages	industries												Industr	ies des t	oissons a	lcoolique
P1624	- 11	112-114	100%	1997 1998	113.4 117.7	113.5 118.1	113.6 117.7	115.4	115.3	115.2	115.3	115.5	115.5	117.2	117.3	117.6	115.4
	products i													Industr	ie des pr	oduits de	distillatio
P1625	11	112	100%	1997 1998	107.5 109.3	107.7 109.5	108.1 107.9	109.2	108.4	108.7	108.0	109.0	108.6	108.6	108.8	109.1	108.5
	products in															Industrie	de la bièr
P1626	11	113	100%	1997 1998	115.7 120.3	115.9 120.6	115.9 120.6	117.8	117.9	117.6	117.9	117.9	117.9	120.2	120.3	120.3	117.9
Wine ind																Indus	trie du vi
P1627	11	114	100%	1997 1998	105.5 114.9	105.5 116.3	105.6 116.3	108.1	108.3	109.3	109.7	109.7	110.0	110.7	110.7	114.9	109.0
	products i		10070				110.0									Industrie	s du taba
P1629	12		100%	1997 1998	123.5 129.2	123.4 129.2	123.4 129.2	125.8	127.1	127.1	127.1	127.1	127.1	129.0	129.0	129.0	126.6
	roducts in	dustries												Industries	des prot	luits en c	aoutchou
P1632	15		95%	1997 1998	108.5 109.9	108.4 110.0	108.7 110.0	109.3	109.4	109.4	109.3	109.4	109.6	109.8	109.8	109.8	109.3
	tube indus	trv			100.0									Industrie	des nnei	us et char	nbres à ai
P1633	15	1511	100%	1997 1998	109.8 111.5	109.8 111.6	109.8 111.6	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.5	111.6	111.5	111.6	110.9
		elting industry											Industrie (des hovaus	c et couu	roies en o	aoutchou
P1634	15	1521	75%	1997 1998	109.0 110.2	109.0 110.8	109.4 110.8	109.3	109.9	109.8	110.3	110.3	110.3	110.2	110.2	110.2	109.8
		cts industries		1000	110,2		110.0						Autro	s industrie	e de pro	duite on c	anutchou
P1635	15	1599		1997 1998	106.7 107.8	106.7 107.9	107.2 107.8	107.1	107.2	107.1	106.9	107.0		107.5		107.6	107.2
	roducts in			1330	107.0	107.5	107.0						Indust	ries des p	raduite a	o matière	ninetinu
P1636	16	uustries	100%	1997 1998	115.1 114.5	114.9 114.4	115.4	115.8	115.7	115.5	115.2	115.0	114.5	113.9	114.4		115.0
		dad plantin pro-			114.5	114.4	114.2				Industr	io don ne	aduita an	matière als	atiaus s		at a a viflá
P1637	16	ded plastic prod 1611		1997	117.2	116.9	117.0	116.9	117.0	116.8	116.6	116.7	oduits en i 116.9	116.6	116.6	116.5	116.8
			100%	1998	116.3	116.2	116.1				In director						14:
		e fittings indus		1997	110.0	109.6	109.7	111.8	111.9	110.4	109.4	107.6	107.4	106.6	106.7	en matien 106.6	plastiqu 109.0
P1638	16	1621	100%	1998	107.0	107.1	107.1										1
		eting industry		1997	120.2	119.5	120.7	120.9	120.0	119.9	119.5	Indu: 120.3	strie des p 120.0	ellicules et 120.1	t feuilles 120.1	de matièn 120.1	e plastiqu 120.1
P1639	16	1631	100%	1998	120.7	119.8	120.0										

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Product Price and Industry Groups (1			Indust	ry								industri ries (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Plastic bag industry		1997	120.5	120.7	120.9	120.8	120.6	120.5	110.0	1001	1001				e plastiqui
P1641 16 1691	100%	1998	121.2	121.2	120.8	120.0	120.0	120.5	119.9	120.1	120.1	119.8	119.9	119.7	120.3
Other plastic products industries,	n.e.s.	1997	112.9	112.8	1100	1107	1107	1100	112.6			s de produ			
P1642 16 1699	85%	1998	112.9	112.2	113.3	113.7	113.7	113.6	113.6	113.3	112.4	111.5	112.5	112.3	113.0
Leather and allied products indu	stries	1007	1107	440.7	447.0	4477	4477	4400	4400	4404		stries du c			
P1643 17	95%	1997 1998	116.7 118.3	116.7 118.4	117.2 118.7	117.7	117.7	118.0	118.0	118.1	118.1	118.0	118.3	118.4	117.7
Leather tanneries															Tanneries
P1644 17 1711	100%	1997 1998	128.2 125.2	128.4 126.0	128.8 126.3	129.1	128.9	128.9	126.6	126.7	126.7	126.3	126.5	126.6	127.6
Footwear industry													Indus	trie de la	chaussur
P1645 17 1712	100%	1997 1998	118.1 121.0	118.1 120.9	118.8 121.3	119.3	119.3	119.7	120.3	120.3	120.3	120.3	120.7	120.8	119.7
Miscellaneous leather industries												Diverses i	ndustries	du cuir e	t connexes
P1646 17 1713-1719	90%	1997 1998	102.8 103.7	102.8 103.8	102.8 103.8	103.6	103.5	103.5	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.3
Primary textiles industries											Industri	es textiles	de nrem	ière tran	eformation
P1647 18	85%	1997 1998	110.3 112.1	110.4 112.2	110.6 111.9	111.1	111.0	111.1	111.0	111.1	111.1	111.1	111.4	111.6	111.0
Wool yarn and woven cloth indust		1330	112.1	112.2	111.5						Induni	tria da la fil	ntura at d	u tionana	do la laine
		1997	124.1	124.2	124.4	125.4	125.1	125.2	125.5	125.9	125.9	trie de la fil 125.7	126.1	126.3	125.3
P1652 18 1821	100%	1998	126.8	126.9	126.3										
Textile product industries		1997	108.1	108.1	108.2	108.2	108.1	108.4	108.1	108.2	108.5	108.5	108.8	es produ 109.3	its textiles 108.4
P1653 19	90%	1998	109.3	109.2	109.0										
Carpet, mat and rug industry		1997	110.8	110.7	110.9	110.4	110.0	111.3	110.5	110.2	110.8	dustrie des 111.1	tapis, car 111.5	pettes et 110.7	moquettes 110.7
P1657 19 1921	100%	1998	110.6	110.7	110.4										
Clothing industries		1997	107.7	107.6	107.5	107.6	107.7	107.7	107.9	108.1	108.1	108.3	Industrio	es de l'h: 108.3	abillemen 107.9
P1658 24	100%	1998	108.7	109.0	109.0										
Men's and boys' clothing industrie	es	1997	107.7	107.7	107.3	107.3	107.5	107.3	108.1	Indus 108.5	stries des 108.3	vêtements 108.8	pour hor	nmes et i	garçonnets 108.0
P1659 24 243	100%	1998	108.8	109.0	109.1	107.0	107.5	107.0	100.1	100.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Women's clothing industries		1007	1000	1000	1000	100 4	100 4	106.5	106.5	106.6	106.5	Industrie 106.5			our dames
P1660 24 244	100%	1997 1998	106.2 106.9	106.3 107.4	106.3 107.3	106.4	106.4	0.001	100.5	100.0	100.5	0.001	106.7	106.8	106.5
Hosiery industry															haussette
P1664 24 2494	100%	1997 1998	101.5 102.9	101.2 102.9	101.2 102.9	101.2	101.6	101.6	102.1	102.1	102.1	102.1	102.9	102.9	101.9
Wood industries															es du bois
P1665 25	100%	1997 1998	145.6 134.4	146.2 136.5	145.1 133.9	149.5	146.8	144.2	144.6	144.5	142.7	137.5	136.8	135.5	143.3
Sawmills, planing mill and shingle	mill prod	ucts indu	stries							Sc	ieries, at	eliers de ra	botage et	usines d	e bardeaux
P1666 25 251	100%	1997 1998	159.3 141.8	160.5 144.8	158.7 140.9	165.3	161.5	157.9	158.7	158.4	154.6	146.6	145.3	143.5	155.9
Veneer and plywood industries											I	ndustries d	es placad	es et cor	treplaqués
P1667 25 252	100%	1997 1998	148.6 134.5	144.2 134.7	147.0 133.0	147.9	143.8	141.0	140.2	139.2	140.1	140.1	136.3	136.0	142.0
Prefabricated wooden buildings as				104.7	100.0	Indi	etrice do	e hâtimen	ts nréfahr	inués à c	harnente	de bois, ar	moires et	nlanarde	de cuisine
		1997	111.4	111.5	110.5	112.0	111.8	111.7	111.6	111.7	111.7	111.9	112.0	112.0	111.7
P1671 25 2541-2542	100%	1998	112.1	112.2	112.1							Divers	no indust	ion de la	in treveille
Miscellaneous millwork industries		1997	121.6	121.6	121.5	122.0	121.9	120.8	120.8	121.5	121.5	121.8	122.0	122.0	ois travaillé 121.6
P1672 25 2543-2549	90%	1998	122.0	122.0	122.2										
Wooden box and pallet industry		1997	123.8	124.2	125.0	129.3	130.1	131.3	133.0	133.1	135.5	Industrie 135.1	des boîtes 135.2	135.1	tes de bois 130.9
P1668 25 2561	100%	1998	136.0	136.1	135.9										

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992–100)

and In	dustry (Groups (1	992=10	0)					indu	stries	et grou	ipes d'	industi	ries (19	92=10	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Coffin an P1669	d casket ind	dustry 2581	100%	1997 1998	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	lustrie de 116.1	es cercuei 116.1	s et bière 116.
Particle a	nd wafer-b	oard industries	3										Industries	des panne	eaux de p	articules	et copeau
P1674	25	2592-2593	100%	1997 1998	97.3 104.3	99.0 109.2	96.8 108.4	96.2	95.9	95.9	95.7	96.8	104.7	101.8	107.7	105.4	99.4
Furniture	and fixtur	e industries		-					-			Indu	stries du	meuble et	des artic	les d'am	eublemer
P1676	26		100%	1997 1998	113.0 113.9	112.9 114.1	113.1 114.1	113.3	113.5	113.4	113.5	113.5	113.5	113.7	113.8	113.8	113.4
Househol	d furniture	industries															de maiso
P1677	26	261	100%	1997 1998	116.8 118.0	116.8 118.3	116.9 118.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.4	117.4	117.8	118.0	118.0	117.4
Office fur	niture indu	stries		4007	100.1	100.1	1001	400.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				de burea
P1678	26	264	100%	1997 1998	109.1 109.8	109.1 109.8	109.1 109.8	109.1	109.8	109.6	109.6	109.6	109.6	109.8	109.8	109.8	109.
Other fur	niture and 1	ixture industri	es	4007	444.0	444.0	444.0	444.7	444.0	444.0	444.7			de meuble:			
P1679	26	269	90%	1997 1998	111.2 112.1	111.2 112.2	111.6 112.2	111.7	111.6	111.6	111.7	111.7	111.7	111.8	111.7	111.7	111.6
Paper an	d allied pr	oducts industr	ries											ustries du			
P1680	27		100%	1997 1998	122.9 130.8	122.1 129.8	121.2 128.1	122.1	123.0	123.7	124.6	126.6	127.3	128.5	130.6	130.6	125.0
Pulp and	paper indu	stries		4007	1015	100 5	100.7	4040	405.0	1000	107.0	100.0	4000				et papier
P1684	27	271	100%	1997 1998	124.5 134.2	123.5 132.9	122.7 130.6	124.0	125.2	126.0	127.6	129.9	130.2	131.6	134.1	134.1	127.8
Pulp indu	stry																es à papie
P1685	27	2711	100%	1997 1998	119.0 127.6	118.1 122.9	115.6 119.8	116.3	119.8	121.0	125.3	126.7	126.6	128.4	130.6	129.4	123.1
Newsprin	t industry																oier journa
P1686	27	2712	100%	1997 1998	125.1 139.9	125.0 140.3	126.2 137.4	128.4	128.5	130.3	130.3	133.4	133.9	134.4	138.2	138.3	131.0
Miscellan	eous paper	industries															du papie
P1687	27	2713,14,1	90%	1997 1998	129.9 133.5	127.2 133.5	125.5 133.0	126.3	126.4	125.3	126.3	128.6	129.0	131.0	132.4	133.4	128.4
Asphalt r	oofing indu	stry															re asphalt
P1681	27	2721	100%	1997 1998	138.7 143.8	138.6 141.4	140.0 140.8	142.5	142.3	143.6	143.8	143.1	142.1	141.9	142.0	142.0	141.7
Paper bo	x and bag i	ndustries												s boîtes en			
P1682	27	273	100%	1997 1998	114.4 119.8	114.2 119.8	111.9 120.0	111.7	111.6	112.1	111.3	112.5	116.0	118.3	119.1	119.7	114.4
Other co	verted pap	er products in	dustries											tries des p			
P1683	27	279	80%	1997 1998	119.8 119.2	119.9 118.8	119.5 119.2	118.6	119.1	118.7	118.0	118.2	118.5	118.4	119.1	118.6	118.9
Printing,	publishing	and allied in	dustries											imerie, éc			
P1688	28		50%	1997 1998	125.4 129.5	125.8 129.9	126.4 129.8	127.1	126.6	126.7	127.0	127.2	127.9	127.9	128.5	128.7	127.1
Commen	ial printing	industries												Industries	de l'imp	ression co	mmercial
P1689	28	281	50%	1997 1998	128.5 132.6	128.9 132.9	129.5 133.1	130.2	129.7	129.7	130.4	130.4	131.3	131.2	131.6	131.9	130.0
Primary	metal indu	stries												e premièr			
P1693	29		95%	1997 1998	122.8 124.1	125.6 123.4	128.1 122.3	128.4	129.0	128.3	126.9	129.0	127.9	126.8	125.9	124.5	126.9
Primary :	steel indust	ries													Indu		érurgique
P1700	29	291	90%	1997 1998	124.9 128.5	125.0 128.6	125.5 128.5	125.8	126.0	126.3	126.7	128.2	128.0	128.2	128.1	128.0	126.
Ferro-allo	y and stee	l foundry indu	stries											s des ferr			
P1701	29	2911-2912	70%	1997 1998	113.1 114.0	112.1 114.0	112.8 114.0	112.5	112.7	112.6	112.3	113.3	113.5	112.6	112.0	113.6	112.8
Other pri	mary steel	industries															érurgique
P1702	29	2919	90%	1997 1998	125.4 129.1	125.5 129.2	126.0 129.2	126.4	126.6	126.9	127.3	128.8	128.6	128.9	128.8	128.6	127.

TABLE	- 3								TAB	LEAU -	3
		oduct Pri Groups			Indust	ry				es des stries	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	J
Steel pipe	and tube	e industry		1997	118.6	118.5	118.8	119.8	110.0	110.0	
P1694	29	2921	100%	1998	119.7	120.0	119.7	119.0	119.6	119.6	
Iron foun	dries										
P1695	29	2941	90%	1997 1998	111.0 119.9	111.4 120.2	112.9 118.7	114.3	113.6	113.7	1
Non-ferro	us metal	smelting and	refining ind	ustries							
P1696	29	295	90%	1997 1998	122.3 120.1	127.7 118.9	132.4 117.0	131.9	133.4	131.7	1
Aluminum	n rolling,	casting and e	extruding ind	ustry							Inc
P1697	29	2961	90%	1997 1998	129.8 137.7	133.9 136.6	136.1 133.5	138.4	138.0	137.0	1
Copper ro	olling, cas	sting and extr	uding indust								
P1698	29	2971	90%	1997 1998	109.1 101.9	110.7 95.7	113.5 99.3	115.4	116.7	114.2	1
Other met	tal rolling	, casting and	extruding in	dustry					Autre	s industri	es c
				1997	122.1	122.8	124.6	125.1	124.7	124 6	- 1

orix des produits industriels par

and Industry C	Groups (19	992=10	0)					indu	stries	et grou	ipes d'	indust	ries (19	92=100))	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May	June Juin	·	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average Moyenne
																annuelle
Steel pipe and tube in P1694 29	2921	100%	1997 1998	118.6 119.7	118.5 120.0	118.8 119.7	119.8	119.6	119.6	119.4	118.9	119.4	Industr 119.2	rie des tub 119.4	es et tuy 119.7	aux d'acie 119.2
Iron foundries	0044	000/	1997	111.0	111.4	112.9	114.3	113.6	113.7	114.1	114.9	114.2	113.1	114.2	Fond:	eries de fe 113.5
P1695 29	2941	90%	1998	119.9	120.2	118.7										
Non-ferrous metal sn P1696 29	nelting and ref 295	ining indi	1997 1998	122.3 120.1	127.7 118.9	132.4 117.0	131.9	133.4	131.7	128.7	dustries d 131.9	e la fonte 129.2	et de l'aff 126.9	inage des 124.4	métaux i 121.7	non ferreu: 128.5
Aluminum rolling, ca	sting and extr	uding indi	ustry 1997 1998	129.8 137.7	133.9 136.6	136.1 133.5	138.4	138.0	137.0	Industrie 136.0	du lamin 137.9	age, du n 140.5	noulage et 139.1	de l'extru	sion de l 139.6	aluminium 137.3
Copper rolling, castin		na industr			-					Ind	lustrie du	laminane	, du moula	ne et de l'	avtrusio	n du cuivre
P1698 29	2971	90%	1997 1998	109.1 101.9	110.7 95.7	113.5 99.3	115.4	116.7	114.2	110.4	108.5	105.3	104.7	102.7	100.3	109.3
Other metal rolling, c	asting and ext	ruding in	dustry					Autre	s industr	ries du lam	inage, du	moulage	et de l'ext	rusion de	métaux r	non ferreux
P1699 29	2999	85%	1997 1998	122.1 123.2	122.8 123.0	124.6 121.7	125.1		124.6	123.5	125.9	126.1	125.2	126.0	124.8	124.6
Fabricated metal pro	ducts industri	es (excl.	mach. a 1997 1998	118.6 121.0	nort. equi 118.8 121.5	p.) 119.3 121.2	Industr 119.6	ries de la 119.5	fabricat 119.7	ion des pr 119.6	od. métal 120.0	. (sauf di 120.4	e la mach. 120.4	et du ma 120.4	tériel de 120.3	transport 119.7
Power boiler and hea	t exchanger in	dustry					~			Inc	dustrie des	chaudiè	res à press	sion et éch	angeurs	de chaleu
P1704 30	3011	90%	1997 1998	108.0 108.7	108.0 108.7	108.0 108.6	108.2	108.2	108.2	108.5	108.6	108.6	108.5	108.6	108.6	108.3
Miscellaneous fabrica	ited structural		oducts in 1997 1998	dustries 127.4 132.7	127.6 133.2	128.3 133.2	128.5	127.9	128.1	128.9	129.0	dustries d 129.3	liverses d'i	éléments o	harpente 130.9	es en méta 128.8
	· ·				100.2	100.2				Industria	doo hôtin	anto prái	fahriauáa	n mátal (a	out trans	ano dahlas
Pre-engineered metal P1713 30	3023	95%	1997 1998	122.7 126.1	122.7 126.1	122.8 126.1	122.8	122.7	122.8	122.8	122.9	122.9	fabriqués e 122.9	122.9	123.0	122.8
Stamped, pressed an	d coated meta	l product	industrie							d'emboutis	ssage, du	matriçagı	e et du rev	êtement d	e produit	ts en méta
P1706 30	304	72%	1997 1998	114.3 115.3	114.1 116.0	114.9 115.4	114.8	114.9	115.1	114.2	114.8	115.2	115.4	114.6	114.1	114.7
Wire and wire produc	ts industries		4007	115.0		445.7	110.1	1100	4400	447.4	447.4		tries du fil			
P1707 30	305	95%	1997 1998	115.0 117.7	115.3 117.7	115.7 117.6	116.1	116.2	116.2	117.4	117.4	117.6	117.6	117.7	117.7	116.7
Hardware, tool and c	utlery industri	es es	1997	118.6	118.7	118.8	119.0	118.9	118.8	Industri 119.0	ies des an 119.8	ticles de d 119.8	quincailleri 119.9	e, d'outilla 119.9	ge et de 119.5	coutellerie
P1708 30	306	75%	1998	120.2	120.2	120.0										
Heating equipment in	-		1997	107.9	108.0	109.3	109.2	109.2	109.3	109.4	109.5	109.9	Indu: 109.8	strie du ma 109.9	atériel de 109.9	chauffage 109.3
P1709 30	3071	100%	1998	110.0	110.0	110.0										
Other metal fabrication P1711 30	ig industries 309	70%	1997 1998	126.3 130.7	127.1 132.1	127.4 132.0	129.0	128.7	128.8	129.2	129.5	130.7	130.5	dustries d 130.5	130.5	ts en meta 129.0
Machinery industries			1990	130.7	132.1	132.0						Industr	ries de la	machineri	e (sauf i	électrique
P1715 31	(0.001. 010011	100%	1997 1998	114.4 116.8	114.9 116.9	115.2 116.5	115.5	115.5	115.4	115.7	116.0	116.0	115.9	116.1	116.4	115.6
Agricultural implemen	nts industry												Indus	trie des in	strument	s aratoires
P1716 31	3111	100%	1997 1998	118.2 123.0	119.3 123.1	119.4 123.0	119.6	119.9	119.9	120.4	121.3	121.3	121.9	122.4	122.7	120.5
Commercial refrigera	tion and air-co	nditionin				107.2	107.5	107.4	107.4				ercial de ré			
P1717 31	3121	100%	1997 1998	107.2 109.1	107.2 109.2	107.3	107.5	107.4	107.4	108.0	108.0	108.1	108.0	108.1	108.2	107.7
Other machinery and	equipment in	dustries	1007	1110	44.47	1151	115.4	115.4	115.0	115.0	115.0		industries			
P1718 31	319	95%	1997 1998	114.3 116.5	114.7 116.6	115.1 116.1	115.4	115.4	115.3	115.6	115.8	115.8	115.6	115.8	116.1	115.4
Compressor, pump, f	an and turbine		1997 1998	113.8 115.2	113.9 115.2	114.0 115.2	114.2	114.1	114.1	114.3	dustries de 114.3	compres 114.5	sseurs, po 114.6	mpes, ven 114.6	tilateurs 114.7	et turbines 114.3
11/19 31	3131-3134	10076	1990	110.2	110.2	110.2										

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

		Groups (1									et grou			ries (19	92=10	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr annuel
Construc P1720	tion and m	nining mach. a	nd material	s handlin 1997 1998	g equip. 111.3 114.4	industry 112.4 114.5	112.7 114.3	113.0	. de la m 113.0	achinerie 113.0	de constru 113.0	iction et 1 113.1	d'extraction 113.1	n minière (113.1	et de l'éq 113.3	uip. de n 114.0	nanutentio 112.
	_	hinery and equ											Diverses	industries	de mach	inerie et	équipeme
P1721	31	3193-3199		1997 1998	116.7 118.6	116.9 118.7	117.4 117.9	117.9	117.7	117.7	118.2	118.4	118.4	117.9	118.2	118.3	117.
Transpor	tation equ	ipment indust	ries														e transpo
P1722	32		95%	1997 1998	118.7 126.7	119.2 127.2	120.1 125.0	122.2	121.1	121.1	120.5	121.8	121.9	122.7	124.9	125.5	121.
Motor ve	hicle indus	stry															utomobile
P1724	32	3231	100%	1997 1998	123.4 134.4	124.1 134.9	125.1 132.1	127.9	126.5	126.4	125.8	127.3	127.5	129.2	132.1	132.8	127.
Truck an	d bus body	and trailer in	dustries											de camions			
P1725	32	324	100%	1997 1998	113.6 115.9	113.6 116.0	113.6 115.8	113.8	113.8	114.3	114.9	115.0	115.5	115.7	115.7	115.7	114.
Motor ve	hicle parts	and accessor	ies industri			1001	1000	400.0	400.5	1005				accessoires			
P1730	32	325	90%	1997 1998	107.8 110.3	108.1 110.5	108.2 109.4	109.0	108.5	108.5	108.0	108.7	108.8	108.5	109.3	109.7	108.
Motor ve	hicle engin	ne and engine	parts indus											es de mote			
P1731	32	3251	100%	1997 1998	126.3 128.8	126.8 129.2	125.8 127.1	127.9	126.8	126.7	124.0	125.7	125.8	125.5	127.1	127.7	126.
Motor ve	hicle wirin	g assemblies i	industry											électriques			
P1732	32	3252	100%	1997 1998	111.9 116.0	111.9 115.7	112.4 114.8	113.4	112.9	113.3	113.4	113.3	113.8	113.8	114.1	115.4	113.
Motor ve	hicle stam	pings industry	,								ŀ	ndustrie (des pièces	embouties	pour vé	hicules a	utomobile
P1733	32	3253	100%	1997 1998	105.8 106.8	105.8 106.9	105.9 106.6	106.3	106.2	106.1	106.1	106.2	106.3	106.4	106.6	106.7	106.
Motor ve	hicle steer	ing and suspe	nsion parts	industry				Indu	strie des	pièces po	ur systèm	es de dir	ection et o	de suspensi	on de vé	hicules a	utomobile
P1734	32	3254	100%	1997 1998	107.4 109.4	107.5 109.5	107.7 108.9	108.3		108.0		108.2	108.2	108.1	108.6	108.7	108.
		l and brake in									In	dustrie de	es roues e	et des freins	s nour vé	hicules a	utomobile
P1735	32	3255	100%	1997 1998	119.9 127.2	120.7 127.7	121.6 125.3	124.0	122.8	122.9	122.3	123.7	123.9	123.5	125.3	125.9	123.
		cessories for				127.7	120.0			Industr	ie des nièr	es et d'a	cressoire	s plastiques	nour vé	hicules a	utomobile
P1736	32	3256	95%	1997 1998	98.6 97.2	98.6 97.3	98.5 97.0	97.9	97.8	97.7	97.5	97.6	97.6	96.8	96.9	97.0	97.
		c accessories i		1330	J1.L	37.0				Inc	tuetria das	2000000	iran an m	atière textile	nour w	bioules a	utomobile
P1737	32	3257	40%	1997 1998	94.8 93.9	95.0 94.1	95.2 93.4	93.8	93.6	93.5	93.5	93.9	94.0	92.2	93.0	93.4	93.
							53.4		Audun			lana da	-:}4			hialaa a	
		accessories,		1997	105.8	106.1	106.6	107.7	107.1	107.1	106.9	107.6	107.8	accessoires 107.9	108.8	109.1	107.
P1738	32	3259	85%	1998	109.7	110.0	108.8								46.1		
		ck industry	750/	1997	116.5	116.8	117.2	117.6	117.7	117.7	117.7	118.1	118.2	Industrie d 116.0	116.5	el terrovii 116.8	aire roula 117.
P1726	32	3261	75%	1998	117.8	118.0	117.5										
Boatbuild	ding and re	pair industry		1997	108.5	109.0	117.4	119.7	118.5	118.5	Indu 117.9	strie de l 119.3		ction et de 119.3		tion d'en 124.8	nbarcation 118.
P1728	32	3281	85%	1998	126.0	126.5	124.0										
Electrica	i and elec	tranic product	ts industrie	1997	105.3	105.3	105.6	106.4	106.4	105.3	105.6	Indu 105.8	stries de 105.8	s produits 105.6		es et éle 106.1	ctronique
P1739	33		100%	1998	106.6	106.8	106.0										
Small ele	ectrical app	oliance industr	y	1997	113.4	113.4	113.4	113.4	114.2	114.4	114.4	114.6	114.5	ndustrie de 114.6	s petits a	appareils 114.4	électrique 114.
P1740	33	3311	100%	1998	114.5	114.5	114.5	110.4	117.2	117.7	117.7	114.0	114.0	114.0	114.0	117.7	114.
Major ap	pliance inc	dustry (electric	and non-e		105.7	105.7	105.1	105.0	105.4	105.6	1047	104.0		des gros a			
P1741	33	3321	95%	1997 1998	105.7 103.5	105.7 103.5	105.1 103.5	105.8	105.4	105.6	104.7	104.2	104.2	104.3	104.1	104.2	104.
Electric I	ighting ind	lustries		4655	407.5	4577	167.1	10-	4.5.		45		15-				d'éclairaç
P1742	33	333	100%	1997 1998	107.5 109.4	107.6 109.1	107.6 109.0	109.4	108.4	108.6	108.7	110.2	109.3	108.4	108.1	108.2	108.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Group		, ,		y								tries (19			
			Jan.	. Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuelli
Record player, radio and t.v.	receiver indust	ry 1997	92.8	92.9	93.0	93.4	92.6	92.6	dustrie de 92.5	s phonog	raphes e 92.7	t des récep 95.1	teurs de 1 95.4	radio et d	e télévisio 93.4
P1743 33 3341	20%	1998	97.0	97.1	96.6		02.0	02.0		92.1	92.7	33.1	33.4	30.0	30.~
Telecommunication equipme	nt industry	1997	106.0	106.2	106.2	106.8	100 5	1000	407.0	107.5		e de l'équi			
P1746 33 3351	10%	1998	108.3	108.5	107.6	100.0	106.5	106.3	107.3	107.5	107.6	107.4	107.8	107.9	107.6
Electronic parts and compon	ents industry	1007	07.6	05.5	00.0	00.0	00.4	00.0	00.0	00.5		de pièces			
P1747 33 3352	5%	1997 1998	97.6 95.9	95.5 96.5	96.9 94.7	98.6	99.4	92.9	92.6	93.5	93.7	93.4	94.5	95.1	95.3
Other communication and el	ectronic equipr								Autr	es industi	ries de m	atériel élec		et de com	municatio
P1748 33 3359	75%	1997 1998	105.8 111.5	106.1 111.9	106.5 110.4	107.7	107.1	107.2	108.9	109.6	109.6	109.5	110.2	110.5	108.
Electronic computing and pe	ripheral equipn	nent indus	stry						Indus	trie des n	nachines	électroniqu	es à calci	uler et pé	riphérique
P1750 33 3361	85%	1997 1998	96.4 97.2	96.5 97.3	96.7 96.8	97.2	96.9	96.9	96.5	96.5	96.6	96.5	96.8	97.0	96.7
Miscellaneous office and bus	iness machine	industrie	S				Diverses	industries	des mac	hines élec	ctronique	s pour bur	eaux. mad	asins et o	commerce
P1751 33 3362-		1997 1998	108.0 110.0	108.1 110.1	108.3 109.5	108.9	108.6		108.5	108.9	108.9	108.8	109.3	109.5	108.7
Electrical industrial equipme					100.0						nduetripe	du matérie	l électrini	io d'ilean	o industria
P1752 33 337	90%	1997 1998	115.9 118.8	116.3 119.0	116.5 119.0	117.1	117.2	117.3	117.9	117.9	117.9		118.0	118.0	117.3
		1550	110.0	113.0	113.0						1	ndustria da	a transfe		élo atria co
Electrical transformer indust		1997	118.9	119.0	119.0	120.8	120.9	120.9	121.2	121.3	121.2	ndustrie de 121.3	121.4	121.5	120.6
P1753 33 3371	100%	1998	121.7	121.8	121.6										
Miscellaneous electrical indu		1997	114.5	115.0	115.3	115.3	115.3	115.6	116.2)iverses ii 116.2	ndustries 116.3	du matérie 116.3	l électriqu 116.3	ie d'usage 116.3	e industrie 115.7
P1754 33 3372-	3379 85%	1998	117.4	117.6	117.6										
Communications and energy	wire and cable	industry 1997	114.5	116.2	115.3	115.9	116.4	116.3	116.4	ndustrie (des fils et 114.0	câbles éle 112.7	ctriques e 112.1	t de com 110.9	munication 114.7
P1744 33 338	100%	1998	110.2	109.9	109.6										
Battery industry		1997	107.1	107.1	107.1	107.2	107.5	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	Industrie	des acc	umulateur 108.5
P1756 33 3391	100%	1998	110.0	110.0	110.0										
Miscellaneous electrical prod	lucts industries	1997	124.0	127.1	127.3	127.4	127.4	127.5	127.2	127.2	Di 127.7	verses indu 127.7	stries de 127.6	produits 127.5	électrique: 127.1
P1757 33 3392-	3399 90%	1998	127.5	127.5	127.5	127.4	127.4	127.0	121.2	121.2	121.1	121.1	127.0	127.5	127.1
Non-metallic mineral produc	ts industries	1007	440.5	111.0	110.0	4400	1100	444.0	110.0			des prodi			
P1758 35	85%	1997 1998	112.5 112.3	111.9 112.3	112.0 112.3	112.0	112.0	111.8	112.0	111.8	111.8	112.1	112.3	112.3	112.0
Clay products industries															ts en argil
P1759 35 351	90%	1997 1998	114.3 116.0	115.4 116.9	114.0 116.9	114.1	114.3	114.3	116.6	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.1
Hydraulic cement industry														Industrie	du cimen
P1760 35 3521	90%	1997 1998	114.0 117.9	113.6 117.9	113.5 117.9	114.0	114.1	114.2	114.6	114.6	114.3	114.5	114.7	114.5	114.2
Concrete products industries												Ind	ustries de	es produit	s en bétor
P1761 35 354	70%	1997 1998	107.0 107.5	107.1 107.5	107.2 107.5	107.6	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.6		107.5	107.4
Ready-mix concrete industry													Indust	rie de bét	on prépare
P1762 35 3551	100%	1997 1998	106.7 108.4	106.6 108.3	106.6 108.4	106.9	106.5	106.7	107.1	107.1	107.0	107.2	107.4	107.7	107.0
Glass and glass products inc		1000	100.4	100.0								Industries	du verre e	et d'article	es en verre
		1997	115.4	112.7	112.7 104.8	110.1	110.0	108.3	108.1	107.9	108.4	108.8	108.8	108.8	110.0
P1763 35 356	85%	1998	104.8	104.8	104.0					Autro	industria	e dee pred	uite miné	rally non	mátaliaus
Other non-metallic mineral p		1997	119.2	119.2	119.4	121.1	121.5	121.7	121.4	121.4	120.9	s des prod 121.5	uits minei 121.8	121.5	metaliques 120.9
P1766 35 3591	95%	1998	122.2	122.0	121.9							1.11	, ,		
Refined petroleum and coal	products indu	stries 1997	127.7	124.5		114.7	115.3	113.3	110.9		s des pri 115.4	oduits raffi 114.4	n és du pé 114.3		lu charbor 116.4
P1767 36	90%	1998	107.6	103.8	100.6										

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry (Groups (1	1992=10	0)					indu	industries et groupes d'industries (1992=100)								
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle	
Chemical	s and cher	nical product	ts industrie:		1171	117.4	117 /	117.0	110 /	117.6	117.2	116.9	116.0	116.3	117.4	dustries 116.8	chimiques	
P1778	37		95%	1997 1998	117.1 116.3	117.4 115.7	117.4 115.4	117.9	118.4	117.0	111.2	110.9	110.0	110.3	117.4	110.0	117.2	
Industrial	inorganic	chemical indu	ustries, n.e.s														striel n.d.a	
P1779	37	3711	65%	1997 1998	120.1 119.7	119.7 120.1	119.3 119.7	118.2	118.1	115.8	115.6	116.6	115.9	118.4	118.8	118.5	117.9	
Industrial	organic ch	emical indust	tries, n.e.s.														striel n.d.a	
P1780	37	3712	85%	1997 1998	131.2 131.1	132.4 129.5	131.5 128.3	133.1	134.6	132.3	132.2	132.4	131.1	131.3	136.4	133.4	132.7	
Agricultur	al chemica	l industries															ge agricole	
P1771	37	372	100%	1997 1998	143.5 134.0	142.5 134.5	142.7 135.0	143.6	144.1	144.4	140.0	137.7	135.3	133.7	133.8	133.0	139.5	
Plastic an	d synthetic	resin industr	ry														ynthétiques	
P1772	37	3731	90%	1997 1998	127.5 125.9	128.0 123.2	130.3 123.8	132.5	134.5	133.8	132.4	130.6	127.5	127.3	127.1	128.4	130.0	
Pharmace	utical and	medicine indi	ustry														édicaments	
P1773	37	3741	100%	1997 1998	99.8 99.0	99.9 99.0	99.8 99.0	100.0	99.9	99.9	99.6	99.2	99.3	99.2	99.1	99.2	99.6	
Paint and	varnish in	dustry								_				Ind	ustrie des	peinture	es et vernis	
P1774	37	3751	100%	1997 1998	113.9 115.7	114.1 115.7	114.1 115.6	114.1	114.4	114.4	115.2	115.4	115.4	115.3	115.4	115.4	114.8	
Soap and	cleaning c	ompounds in	dustry									Indi	ustrie des	savons et	composé	és pour le	e nettoyage	
P1775	37	3761	95%	1997 1998	103.7 102.3	104.3 102.3	103.9 102.3	102.8	102.3	102.3	102.2	102.1	102.0	102.1	102.2	102.2	102.7	
Toilet pre	parations in	ndustry													ustrie des	produits	de toilette	
P1776	37	3771	100%	1997 1998	102.0 104.1	104.9 102.9	103.5 102.5	102.9	103.2	103.4	103.5	103.2	102.2	103.3	103.7	104.2	103.3	
Other che	mical prod	ucts industrie	es										AL	itres indus	tries des	produits	chimiques	
P1777	37	379	90%	1997 1998	111.8 112.9	111.8 112.8	111.6 112.1	112.0	112.2	112.4	112.4	112.7	112.4	112.3	112.6	112.5	112.2	
Other ma	nufacturing	industries												Autres	industri	es manu	facturières	
P1781	39		100%	1997 1998	112.6 114.3	113.1 115.0	113.5 114.4	113.6	113.7	113.6	113.2	113.4	113.6	113.8	113.8	114.1	113.5	
Indicating	, recording	and controll	ing instrum	ents ind	ustry					Indus	trie des ir	nstrument	s d'indicat	tion, d'enn	egistreme	nt et de	commande	
P1785	39	3911	85%	1997 1998	115.0 116.2	115.1 116.2	115.3 117.1	115.7	115.5	115.5	115.2	115.8	115.8	116.1	115.4	115.9	115.5	
Jewellery	and precio	us metal indu	ustries										Indi	ustries de	la bijoute	rie et de	l'orfèvrerie	
P1782	39	392	100%	1997 1998	106.0 106.5	107.3 110.1	108.1 108.9	106.7	106.9	106.6	104.6	105.2	105.0	105.4	105.4	106.6	106.2	
Sporting	goods indu	stry													ndustrie (des articl	es de spor	
P1788	39	3931	100%	1997 1998	111.6 114.1	111.9 111.7	112.0 111.5	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	112.1	
Toys and	games ind	ustry													Industr	ie des jo	uets et jeux	
P1789	39	3932	100%	1997 1998	105.0 107.9	105.0 108.1	105.0 108.0	107.5	107.5	107.5	108.0	108.0	108.0	108.1	108.0	107.9	107.1	
Floor tile,	linoleum a	nd coated fat	bric industry														sus enduits	
P1791	39	3993	100%	1997 1998	106.2 104.4	106.9 104.4	105.3 104.4	105.3	105.3	105.5	106.9	106.2	106.2	106.1	106.0	104.2	105.8	
Miscellan	eous manu	factured proc	ducts indust	tries n.e	.S.							Diverses a	autres indi	ustries de	produits	manufac	turés n.d.a	
P1793	39	3991.92.9	60%	1997 1998	112.2 113.2	112.3 113.6	113.0 113.1	113.4	113.4	113.4	113.1	113.0	113.3	113.3	113.1	112.9	113.0	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

⁽²⁾ The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

P 1338

TABLE - 4						TAB	LEAU -	4							
Industrial Product Price Inc by Stage of Processing (19	,					Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100)									
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle	
TOTAL - ALL COMMODITIES P 2000	1997 1998	118.8 119.7	119.0 119.6	119.1 118.4	120.0	119.9	119.4	119.1	120.0	119.8	119.4	TOTAL - TO 120.1	119.7	PRODUITS 119.5	
Intermediate goods P 1200	1997 1998	121.6 120.9	121.7 120.6	121.7 119.4	122.6	122.6	121.9	121.6	122.5	122.1	121.4	121.9	Produits 121.3	semi-finis	
First-stage intermediate goods P 1201	1997 1998	123.2 125.4	124.3 123.0	124.6 121.3	125.2	126.6	125.8	126.6	128.6	128.0	Produit 127.8	s semi-fini 129.1	s de prei 127.1	mière étape 126.4	
Second-stage intermediate goods P 1223	1997 1998	121.3 120.2	121.3 120.2	121.3 119.2	122.2	122.0	121.3	120.8	121.5	121.2	Produits 120.4	s semi-finis 120.8	de deux 120.4	tième étape 121.2	
All finished goods P 1295	1997 1998	114.7 117.9	114.9 118.0	115.2 116.9	116.2	116.0	115.8	115.5	116.4	116.3	116.6	To: 117.5	us les pr 117.5	oduits finis 116.1	
Finished foods and feeds P 1296	1997 1998	110.3 111.6	110.5 111.8	110.9 111.6	111.7	112.1	111.8	111.8		nents de d 111.8	consomma 111.6	ation et alir 111.8	nents po 111.5	ur animau 111.5	
Capital equipment	1997 1998	115.8 121.1	116.2 121.5	116.8 120.1	118.1	117.5	117.5	117.5	118.2	118.2	118.7	119.9	Matérie 120.3	el capitalise 117.9	
All other finished goods	1997	116.4	116.6	116.6	117.6	117.2	116.9	116.3	117.8	117.7	118.2	Tous les a	autres pr 119.1	oduits finis	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

1998 119.5 119.5 118.0

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Custo	omers (1992=100	''			poul	ies ac		S HOH		ntiels (1	332=1	00)	
	Jai Jai		March	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average Moyenne
	Jai	i. 10v.	1910.13	AVIII	14141	Ouiii	oumor	71001	OUPL.	001.	1404.	D00.	annuelli
CANADA - TOTAL	1997 105.	5 105.5	105.5	105.4	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	106.0	106.0	TOTAL 106.0	- CANAD.
P 1900	1998			100.4	100.0	100.5	700.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
CANADA, OVER 5000 kw	4007 400		400.0	400.4	400.7	100.7	400.7	1007	400.7				E 5000 kV
P 1901	1997 106. 1998	106.0	106.0	106.1	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.8	106.8	106.8	106.5
Atlantic Region	1007 100	4000	400.0	400.5	400.5	400 5	100 5	400.5	400.5	100 5			'Atlantiqu
P 1902	1997 108. 1998	3 108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	109.5	109.5	109.5	108.7
Newfoundland													erre-Neuv
P 1903	1997 94.: 1998	94.3	94.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	95.8
Nova Scotia													elle-Écoss
P 1904	1997 102. 1998		102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5
New Brunswick												Nouveau	-Brunswic
P 1905	1997 113.i 1998		113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	115.5	115.5	115.5	114.2
Québec													Québe
P 1906	1997 106.3 1998	106.3	106.3	106.3	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.4
Ontario													Ontari
P 1907	1997 105. 1998	1 105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1
Prairies Region	1300											Dánian d	es Prairie
P 1908	1997 106. 1998		106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5
	1330		**										Manitob
Manitoba	1997 100.	100.9	100.9	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
P 1909	1998								_			0	l. = 4 = fr =
Saskatchewan	1997 108.	7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	katchewa 108.7
P 1910	1998						-						
Alberta	1997 110.	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	Albert 110.4
P 1911	1998												
British Columbia	1997 105.	2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	olumbie-l 105.2	3ritanniqu 105.2
P 1912	1998												
CANADA, UNDER 5000 kw	1997 105.	2 105.2	105.2	105.2	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.7	105.7	105.7	E 5000 kV 105.5
P 1913	1998												
Atlantic Region	1997 104.	3 104.8	104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	105.7	Ré 105.7	gion de 1 105.9	Atlantiqu 104.9
P 1914	1998												
Newfoundland	1997 106.	2 106.2	106.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0		erre-Neuv 103.8
P 1915	1998			102.0	102.0	102.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.2	100.0
Prince Edward Island	1997 93.	2 93.2	93.2	93.2	93.2	93.2	92.2	92.2	92.2	92.2	Île 92.2	e-du-Prino	e-Édouari 92.7
P 1916	4000			33.2	33.2	33.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.1
Nova Scotia	1007 05	0.00	05.0	05.0	05.0	05.0	05.0	05.0	05.0	05.0	05.0		elle-Écoss
P 1917	1997 85 . 1998		85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
New Brunswick	4002		4	407.0	40	407.0	407.7	407.0	407.7	400	407.7		-Brunswic
P 1918	1997 107. 1998	2 107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	108.7	108.7	108.7	107.6
Quebec													Québe
P 1919	1997 104. 1998	7 104.7	104.7	104.7	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.8

TABLE - 5						TABI	EAU -	5								
Electric Power Selling for Non-residential Cu						Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)										
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual		
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle		
Ontario	1997	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	1040	Ontario		
P 1920	1998				104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0		
Prairies Region														es Prairies		
P 1921	1997 1998	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.4	107.4	107.4	107.4	107.6		
Manitoba														Manitoba		
P 1922	1997 1998	103.0	103.0	103.0	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.6		
Saskatchewan														skatchewan		
P 1923	1997 1998	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6		
Alberta														Alberta		
P 1924	1997 1998	108.4	108.4	108.5	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	107.9	107.9	107.9	107.9	108.2		
British Columbia														Britannique		
P 1925	1997 1998	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0		

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

⁽¹⁾ (1) Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6	ABLE - 6									TABLEAU - 6										
Raw Materials Price In (1992=100)	dexes						es des 2=100)	prix c	les ma	tières	brutes									
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average						
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne						
RAW MATERIALS PRICE INDEX -		122.0	120.0	100.2	1071	120.4	107.0	126.0	1000	104.0				S BRUTES						
P1001	1997 1998	132.9 114.7	130.8 113.1	129.3 110.1	127.1	130.4	127.2	126.8	126.6	124.3	125.5	123.5	118.4	126.9						
MINERAL FUELS	1997	136.5	126.8	121.4	114.3	119.6	110.5	112.2	114.6	113.4	121.7	COMBU:	STIBLES 108.1	MINÉRAUX 118.1						
P1002	1998	100.1	95.3	88.1	114.5	113.0	110.5	112.2	114.0	113.4	121.7	117.9	100.1							
Coal (thermal)	1997	108.8	115.0	111.5	112.7	112.2	116.8	110.9	110.3	110.3	108.1	106.1	harbon (thermique)						
P1003 2610		106.6	108.7	106.3																
Crude mineral oil	1997	138.7	127.9	122.2	115.4	121,1	111.0	113.0	115.6	114.3	123.3	Hui 119.0	les minér 108.6	ales brutes						
P1004 2620		99.8	94.9	87.2																
Natural gas	1997	109.7	111.8	111.9	93.4	93.5	96.0	95.6	95.4	97.1	97.1	101.4	101.4	Gaz naturel 100.4						
P1005 2631	1998	100.2	95.4	95.4																
TOTAL EXCLUDING MINERAL FU	ELS 1997	131.2	132.6	133.0	132.9	135.3	134.8	133.5	132.1	ENSE 129.2	MBLE SAUF 127.3	126.1	123.1	MINÉRAUX 130.9						
P1006	1998	121.5	121.2	120.2																
VEGETABLE PRODUCTS	1997	140.2	144.9	149.9	153.1	155.0	151.9	145.1	145.0	145.8	144.5	SUBS	142.9	ÉGÉTALES 146.9						
P1007	1998	142.4	142.9	138.3																
Fresh fruits	1997	106.6	106.8	106.8	106.0	105.5	104.2	103.8	106.4	110.9	111.0	110.6	109.8	Fruits frais 107.4						
P1008	1998	109.8	109.8	109.8																
Citrus and tropical fruits	1997	99.5	102.2	102.7	100.3	90.8	93.1	84.0	92.9	86.3	80.3	Agrume 72.6	s et fruit 72.8	s tropicaux 89.8						
P1009 711	1998	73.3	72.9	73.2																
Domestic fruits	1997	107.1	107.1	107.1	106.3	106.3	104.9	105.0	107.2	112.4	112.8	112.8	112.0	omestiques 108.4						
P1010 713	1998	112.0	112.0	112.0										Cáránlas						
Grains P1011	1997 1998	138.3 136.5	137.4 138.2	143.1 134.8	143.3	142.5	137.3	131.0	134.8	143.3	144.4	140.9	138.9	Céréales 139.6						
Barley, excluding seed	1330	130.3	130.2	134.0							Ore	ne non m	nulu (eau	f semence)						
P1012 621	1997 1998	148.1 144.7	147.2 142.8	146.3 140.6	146.4	144.7	138.9	130.3	137.9	148.4	147.7	146.8	144.8	144.0						
Corn, excluding seed			7.2.0								Ma	īs non m	oulu (sau	f semence)						
P1013 623	1997 1998	125.9 128.4	125.5 132.4	132.3 128.2	138.5	134.5	128.0	123.1	124.8	136.7	141.9	131.6	130.0	131.1						
Oats, excluding seed											Avoine	e non mo	ulue (sau	f semence)						
P1014 624	1997 1998	154.5 147.1	162.8 147.1	165.7 143.8	166.7	163.3	160.9	156.0	161.8	146.1	151.3	152.3	149.3	157.6						
Wheat, excluding seed											В	lé non m	oulu (sau	f semence)						
P1015 628	1997 1998	143.2 138.9	140.8 140.5	149.1 137.2	143.6	146.6	142.5	135.8	139.5	146.6	144.4	145.3	143.1	143.4						
Oilseeds)léagineux						
P1016	1997 1998	148.2 141.8	152.8 143.7	161.7 145.0	163.4	159.6	146.0	140.9	137.6	129.9	137.6	144.2	138.2	146.7						
Soybeans														Soja						
P1017 2122	1997 1998	148.9 143.3	161.3 137.2	175.4 134.9	183.7	181.5	163.3	159.9	150.9	129.0	141.4	148.1	141.4	157.1						
Canola	1007	4.47.0	140.0	455.4	4540	440.7	407.0	400.0	404.0	100.0	405.0	440.0	100 5	Canola						
P1018 2123	1997 1998	147.6 140.7	148.9 145.8	155.4 149.1	154.3	149.7	137.9	132.0	131.3	130.0	135.6	142.3	136.5	141.8						
Fresh vegetables	1007	90.0	90.4	2.00	00.0	90.0	00.0	00.4	04.4	05.7	105.5	00.0		umes frais						
P1020	1997 1998	89.0 98.7	89.4 99.2	90.2 100.8	88.6	88.8	88.6	93.4	94.4	95.7	105.5	99.6	98.0	93.4						
Potatoes, fresh	1997	69.7	70.6	72.4	68.6	69.2	68.9	82.0	84.8	87.9	111.0	Pomm 97.0	es de ter 93.3	re, fraîches 81.3						
P1021 912		95.0	96.2	100.0	00.0	03.2	00.5	02.0	04.0	07.5	111.0	37.0	30.3	01.3						

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 6							LEAU -							
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix	ies ma	itieres	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Other vegetables excluding potatoes											Autres lég	umes (sai	uf pomme	annuelle s de terre
P1022 913	1997 1998	103.3 101.5	103.3 101.5	103.3 101.5	103.3	103.3	103.2	101.8	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	102.
Tobacco raw													Tabac	en feuille
P1023 1811	1997 1998	151.9 129.9	166.3 134.8	150.4 129.3	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	123.4	127.2	125.1	145.0
Sugar, unrefined														non raffin
P1024	1997 1998	130.0 149.1	132.1 143.1	134.9 122.7	142.5	138.9	143.3	137.2	144.9	147.3	144.4	154.2	154.7	142.0
Natural rubber and allied gums											outchouc et			
P1027 2160	1997 1998	154.3 108.8	154.8 109.4	158.1 104.7	150.7	139.7	143.3	127.5	127.8	122.9	121.6	117.2	107.1	135.4
Cocoa, coffee and tea														, café, th
P1028	1997 1998	201.3 269.6	238.2 261.8	262.7 238.3	298.2	352.2	372.4	331.4	309.9	297.0	270.7	260.5	276.9	289.3
Hay and forage														et fourrag
P1032 1511	1997 1998	153.6 169.6	162.2 170.8	174.6 170.8	174.2	174.6	169.6	167.9	164.9	172.9	170.2	172.3	172.1	169.1
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS														ANIMALES
P1034	1997 1998	113.9 108.1	114.8 107.9	114.2 107.8	117.3	118.2	118.2	119.0	117.5	114.5	112.9	113.5	110.6	115.4
Furs, hides and skins	1007	100.0	105.0			100 5								and peau
P1035	1997 1998	129.3 107.6	135.6 103.1	140.6 113.1	139.5	132.5	115.2	113.2	113.4	119.8	123.4	128.5	110.8	125.2
Cattle and calves	1007	05.7		100.0	100.0	100.5	00.4	404.4	1001	100.0	400.0	1010		and veau
P1039 13	1997 1998	95.7 103.1	99.6 99.6	102.9 100.0	103.0	102.5	99.4	101.4	102.1	100.6	100.2	104.8	96.8	100.8
Cattle for slaughter	1007	05.0	00.0	100.0	400.0	400.7	00.7	404.5	400.0	400.7	400.0			l'abattag
P1040 13 10	1997 1998	95.8 103.0	99.8 99.7	103.2 100.3	103.2	102.7	99.7	101.5	102.2	100.7	100.3	105.0	96.7	100.9
Calves for slaughter	1007	01.1	90 E	07.4	01.0	02.4	88.9	96.2	07.2	99.7	06.7			l'abattag
P1041 13 20	1997 1998	91.1 104.9	89.5 95.9	87.4 84.4	91.2	93.4	00.9	90.2	97.3	99.7	96.7	97.1	99.9	94.0
Sheep and lambs for slaughter	1007	120 5	142.4	135.3	147.5	135.2	105.3	116.2	116.2	108.2	Moutons et : 113.1	agneaux e 115.2	nvoyés à 133.5	l'abattag
P1042 20	1997 1998	139.5 118.8	121.8	137.4	147.5	133.2	100.0	110.2	110.2	100.2	113.1	110.2	133.3	123.0
Hogs, swine for slaughter	1997	144.5	143.1	135.4	153.8	158.5	159.8	162.8	155.4	139.6	129.8	Porcs (envoyés à 117.5	l'abattag
P1043 31	1998	96.6	101.6	99.4	133.0	100.0	100.0	102.0	100.7	100.0	120.0	120.0	117.0	
Poultry	1997	107.5	107.8	107.4	107.7	107.9	115.5	112.3	112.4	111.7	111.8	112.8	112.9	Volaille 110.6
P1044	1998	111.0	110.7	109.3									,,,,,,	
Chickens for processing	1997	106.4	107.4	107.4	108.0	108.0	118.4	114.1	114.1	112.3	112.3	Poulets 113.2	pour tran 113.2	sformation
P1045 62	1998	111.3	111.3	110.1						***************************************				,,,,,
Turkeys, for processing	1997	110.4	108.9	107.4	107.1	107.8	107.9	107.4	107.8	109.9	110.6	Dindons 111.7	pour tran 111.9	sformation
P1046 64	1998	110.1	109.2	107.2										
Milk, whole, unprocessed	1997	114.3	114.3	114.3	114.3	114.2	114.2	114.2	114.3	114.4	La 114.4	it non trai	nsformé (114.9	non traité 114.4
P1047 510	1998	114.9	114.1	114.1										
Eggs in the shell	1997	112.9	112.9	113.0	113.1	113.0	113.0	113.1	112.8	111.4	111.4	112.3	0eufs 112.5	en coquilli 112.6
P1048 531	1998	112.2	111.8	111.8										
Fish	1997	108.6	109.4	109.3	109.0	112.2	111.6	111.9	108.4	108.9	109.3	110.4	110.5	Poisson 110.0
P1049	1998	109.5	109.6	111.0										
Fish, whole or dressed, fresh	1997	105.8	105.8	105.5	104.9	106.5	106.7	106.7	104.7	104.2	Po 105.2	isson, ent 106.8	ier ou ap 107.1	prêté, frais 105.8
P1050 310 Note: Indexes for the most recent six mo	1998	105.6	105.4	104.4										

TABLE - 6			TABL	LEAU -	6									
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)		des ma	tières	brutes			
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne annuelle
Molluscs and crustaceans, fresh										Mol	llusques et	crustacés	s avec coo	
P1051 460	1997 1998	128.1 136.9	135.1 139.3	135.6 157.4	138.0	151.9	146.0	148.3	134.3	141.6	138.0	135.2	134.1	138.9
Wool, raw													L	aine brute
P1052 2420	1997 1998	106.7 110.0	106.6 110.7	110.0 109.6	112.6	114.5	115.3	114.8	114.4	114.3	112.4	113.4	112.7	112.3
WOOD														BOIS
P1054	1997 1998	162.1 135.8	160.8 135.3	157.3 134.5	155.4	158.1	159.5	160.1	152.3	149.9	145.7	141.2	138.3	153.4
Logs and boits														et billots
P1055	1997 1998	179.9 142.3	178.3 141.7	173.7 140.8	170.7	172.1	173.6	174.9	164.3	160.5	154.9	148.8	144.9	166.4
Pulpwood														ois à pâte
P1058	1997 1998	109.9 116.8	109.6 116.4	109.5 116.2	110.5	117.1	118.4	116.8	117.3	118.9	118.9	118.8	118.8	115.4
FERROUS MATERIALS	1007	400.0	100.1	400.0	400.0	4000	4000	1007	4040	101.0	400.4			RREUSES
P1061	1997 1998	128.8 137.8	133.4 136.6	129.8 134.2	129.6	132.3	132.6	133.7	134.6	131.9	132.4	136.9	137.6	132.8
Iron ore	4007	444.0	440.5	440.0	447.0	4455	445.7	445.0	440.4	445.0	445.0	440.0		erai de fer
P1062 2533	1997 1998	111.0 119.2	112.5 120.3	110.9 118.5	117.0	115.5	115.7	115.3	116.4	115.3	115.2	116.6	118.4	115.0
Iron and steel scrap	1007	143.4	150 F	145.3	140.0	1101	4.46.2	140.7	149.5	145.6	146.4	Déchei 153.4		nd d'acier 147.4
P1063 2581	1997 1998	152.9	150.5 149.9	147.0	140.0	146.1	146.3	148.7	149.5	140.0	140.4	100.4	153.4	147.4
NON-FERROUS METALS	1997	127.1	129.7	133.9	127.8	133.3	131.5	127.1	130.9	124.9	123.3	MÉT 120.2	AUX NON 114.0	FERREUX 127.0
P1064	1998	112.8	112.5	112.1	127.0	133.3	131.3	121.1	130.5	124.5	123.3	120.2	114.0	127.0
Copper concentrates	1997	120.0	119.7	126.5	122.9	131.5	135.0	121.0	113.1	107.6	108.9	103.3	oncentrés 92.5	de cuivre 116.8
P1066 2535 10	1998	91.2	89.8	95.0	122.5	101.0		121.0	110.1	107.0		100.0	J2.J	
Nickel concentrates	1997	104.8	116.8	123.8	116.9	120.5	110.8	106.1	108.4	102.1	103.7	98.0	Concentrés 96.3	de nickel 109.0
P1067 2535 20	1998	93.3	90.9	86.5										
Lead concentrates	1997	156.8	153.4	158.9	153.2	149.6	150.3	151.2	150.1	152.8	149.2	149.3	oncentrés 145.0	de plomb 151.7
P1068 2537	1998	145.3	146.4	148.7										
Zinc concentrates	1997	100.1	108.9	115.9	114.0	122.7	123.3	134.2	153.0	141.2	119.7	108.2	Concentr 103.2	és de zinc 120.4
P1069 2538	1998	101.7	99.2	97.9										
Radio active concentrates	1997	123.3	116.9	114.8	106.3	101.2	96.9	91.0	87.6	87.6	95.6	Cor 108.4	ncentrés r 105.0	adio-actifs 102.9
P1070 2540	1998	102.0	95.6	91.0										
Precious metals	1997	117.4	118.5	122.6	119.4	120.4	118.1	109.8	113.6	114.3	116.8	112.0	Métaux 111.8	précieux 116.2
P1071	1998	112.8	123.9	114.9										
Gold and alloys in primary form	1997	114.4	112.1	116.1	115.3	115.6	113.4	105.8	108.8	108.1	Lingots 109.2	d'or and 102.9	d'alliages 97.3	109.9
P1072 2562	1998	98.3	104.1	100.1										
Silver & Platinum	1997	128.9	143.2	147.7	134.9	138.8	136.3	124.8	132.1	138.2	146.0	147.1	Argent 167.4	et platine 140.5
P1073 2564	1998	168.2	200.1	171.8										
Other non-ferrous base metals	1997	144.7	146.7	146.3	134.9	140.5	135.4	133.5	144.1	136.2	137.8	s métaux 137.3	131.5	139.1
P1074	1998	131.1	130.5	128.9								-1-1-1		4
Non-ferrous scrap	1997	150.8	156.9	166.0	161.3	168.3	163.2	159.5	161.0	155.8	154.6	158.3	metaux ni 152.3	n ferreux 159.0
Aluminum, and allow coran	1998	147.8	148.8	148.2							25	ndo dist		allallicasa
Aluminum and alloy scrap	1997	179.0	188.5		194.2	205.3	196.4	191.3	194.2	188.2	188.9	197.5	minium et 188.6	d'alliages 192.9
P1081 2582	1998	184.1	184.1	184.1										

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 6						TAB	_EAU -	6								
Raw Materials Price Indexes (1992=100)						Indices des prix des matières brutes (1992=100)										
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual		
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle		
Copper and copper alloy scrap					-						Déchets de		d'alliage:	s de cuivre		
P1082 2583	1997 1998	118.1 95.7	117.6 95.3	119.6 98.0	121.4	123.5	124.4	122.6	118.0	112.9	108.7	107.6	102.7	116.4		
NON-METALLIC MINERALS												NÉRAUX	NON MÉT	ALLIQUES		
P1084	1997 1998	112.2 116.7	111.1 116.6	111.0 116.7	111.7	111.5	111.0	111.7	112.1	112.0	112.0	112.9	114.5	112.0		
Sulphur														Soufre		
P1085 2783	1997 1998	73.9 54.4	42.7 5 4.4	50.0 54.4	63.6	55.8	31.8	29.6	53.5	46.5	43.7	54.0	37.7	48.6		
Asbestos fibres, crude or milled														moulinées		
P1086 2712	1997 1998	109.8 111.2	110.5 109.3	111.3 109.3	111.3	110.2	110.4	110.3	110.9	110.1	110.5	111.4	110.3	110.6		
Clays and other crude refractory materials											rgile et autres					
P1087 2720	1997 1998	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9		
Sand and gravel														et gravier		
P1088 2745	1997 1998	124.6 136.3	123.7 136.3	122.5 136.3	123.7	123.7	123.7	124.6	124.6	124.6	125.5	128.6	133.8	125.3		
Stone														Pierre		
P1089	1997 1998	107.8 110.3	107.9 110.1	107.4 110.1	107.5	107.5	108.6	109.6	108.7	108.8	108.5	107.4	109.7	108.3		
Quartz and silica sand														le de silice		
P1090 2741	1997 1998	112.4 116.9	112.4 116.9	112.9 116.9	112.9	112.9	112.9	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	116.9	113.3		
Crushed and pulverized stone	4007	102.5	107.7	100.1	1001	100.0	1007	1007	1000	1000	1000			et broyée		
P1093 2744	1997 1998	107.5 109.4	107.7 108.7	106.1 108.7	106.1	106.0	108.7	108.7	108.8	108.9	108.3	105.6	108.5	107.6		
Other crude minerals	1007	112.0	112.0	114.0	1140	114.0	114.0	1146	1146	11/10	114.0			raux bruts		
P1094	1997 1998	113.8 118.0	113.8 117.9	114.0 118.1	114.2	114.2	114.0	114.6	114.6	114.8	114.8	115.8	116.8	114.6		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL **PRICE INDEXES**

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l'établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in the base period;

is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 \sum_{i} indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque

dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période tpour l'agrégat défini;

est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 \sum_{i} signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le mineral de fer mais non la fonte en queuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P^(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in 1992;

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element *i*, meaning its price change from the base period *o* to time *t*,

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

 w^i est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 Σ_i indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Appendix

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹

Annexe

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1986¹

	1 code ²	Monthly link	Annual link	CANSIN	√ code²	Monthly link	Annual link
		Aug. '973	1996			Aug. '973	1996
Code de (CANSIM ²	Facteur	Facteur	Code de (GANSINI	Facteur	Facteur
		mensuel	annuel			mensuel	annuel
1986	1992	Août '97°	1996	1986	1992	Août '973	1996
D 691000	P 2002	0.972	0.996	D 691108	P 2103	1.410	1.409
D 691001	P 2003	0.963	0.986	D 691110	P 2105	1.276	1.276
D 691002	P 2011	1.035	1.058	D 691112	P 2111	1.014	1.065
D 691003	P 2013	1.182	1.240	D 691113	P 2112	0.912	0.912
D 691004	P 2012	1.015	1.036	D 691114	P 2113	0.858	0.873
D 691005	P 2014	1.041	1.018	D 691117	P 2115	1.055	1.100
D 691006	P 2004	0.760	0.767	D 691118	P 2118	1.045	1.094
D 691007	P 2015	0.727	0.778	D 691119	P 2119	1.164	1.212
D 691013 D 691015	P 2006 P 2008	0.949 1.109	0.913 1.102	D 691120 D 691121	P 2120 P 2121	1.042 0.999	1.044 1.085
D 691016	P 2009	0.972	0.935	D 691124	P 2116	1.112	1.108
D 691018	P 2018	0.876	0.890	D 691126	P 2123	0.971	1.045
D 691019	P 2019	0.906	0.891	D 691135	P 2128	1.037	1.088
D 691020	P 2020	1.003	0.958	D 691137	P 2129	1.023	1.069
D 691021	P 2021	0.801	0.832	D 691138	P 2132	1.012	1.061
D 691022	P 2022	0.996	1.020	D 691139	P 2133	1.009	0.986
D 691024	P 2024	1.039	1.034	D 691140	P 2134	0.817	0.827
D 691025	P 2025	1.109	1.098	D 691141	P 2135	0.807	0.792
D 691026	P 2026	1.109	1.099	D 691142	P 2136 P 2137	1.046	0.993
D 691027 D 691030	P 2027 P 2029	1.211 1.066	1.225 1.096	D 691146 D 691147	P 2137 P 2138	1.239 1.238	1.240 1.241
D 691031	P 2172	1.288	1.311	D 691148	P 2139	1.355	1.357
D 691032	P 2030	1.145	1.133	D 691150	P 2141	1.240	1.240
D 691033	P 2031	1.045	1.036	D 691151	P 2142	1.264	1.263
D 691034	P 2032	1.391	1.389	D 691153	P 2145	1.214	1.205
D 691035	P 2033	0.903	0.988	D 691154	P 2146	1.339	1.339
D 691038	P 2035	1.086	1.082	D 691155	P 2147	1.154	1.144
D 691040	P 2036	1.170	1.162	D 691156	P 2148	1.219	1.210
D 691043	P 2040	1.193	1.192	D 691157	P 2149 P 2150	1.219	1.210
D 691044 D 691045	P 2041 P 2042	1.225 1.209	1.230 1.216	D 691158 D 691159	P 2150 P 2151	1.105 1.078	1.104 1.086
D 691046	P 2043	1.232	1.238	D 691161	P 2152	1.225	1.225
D 691047	P 2045	1.171	1.170	D 691166	P 2156	1.179	1.179
D 691048	P 2046	1.098	1.091	D 691169	P 2158	1.113	1.102
D 691050	P 2048	1.184	1.183	D 691174	P 2162	1.158	1.153
D 691051	P 2049	1.148	1.194	D 691175	P 2163	0.811	0.778
D 691055	P 2053	1.368	1.354	D 691176	P 2164	0.798	0.735
D 691056	P 2054	1.214	1.208	D 691178	P 2166	1.186	1.186
D 691059 D 691060	P 2057 P 2058	1.181 1.181	1.160 1.155	D 691180 D 691182	P 2167 P 2169	1.025 1.022	1.030 1.029
D 691063	P 2066	0.710	0.770	D 691184	P 2171	1.131	1.130
D 691064	P 2065	1.339	1.215	D 691202	P 2182	1.234	1.240
D 691071	P 2068	1.249	1.278	D 691205	P 2184	1.156	1.131
D 691072	P 2069	0.685	0.705	D 691206	P 2140	1.023	1.022
D 691073	P 2070	1.286	1.285	D 691217	P 2193	1.299	1.300
D 691075	P 2059	1.408	1.387	D 691218	P 2194	1.152	1.166
D 691078	P 2060	1.100	1.119	D 691219	P 2200	1.081	1.079
D 691079	P 2061	1.093	1.074	D 691221	P 2202	1.064	1.063
D 691080	P 2073 P 2072	1.053	1.103	D 691224	P 2203	1.282	1.292
D 691081 D 691082	P 2072 P 2075	1.205 1.253	1.035 1.243	D 691225 D 691226	P 2204 P 2205	1.289 1.130	1.302 1.120
D 691086	P 2082	1.200	1.194	D 691227	P 2206	1.336	1.336
D 691087	P 2083	1.249	1.231	D 691228	P 2207	1.392	1.392
D 691090	P 2086	1.283	1.253	D 691229	P 2208	1.271	1.268
D 691093	P 2089	1.217	1.243	D 691230	P 2209	1.371	1.371
D 691094	P 2090	1.310	1.311	D 691231	P 2212	1.225	1.226
D 691096	P 2092	1.127	1.128	D 691233	P 2213	1.218	1.219
D 691099	P 2095	1.193	1.201	D 691234	P 2214	1.580	1.595
D 691102 D 691104	P 2097 P 2099	1.180 0.995	1.184 0.991	D 691236 D 691237	P 2215 P 2216	1.760 1.635	1.753
D 691105	P 2100	1.281	1.267	D 691238	P 2216 P 2217	1.566	1.634 1.582

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes1 - Continued

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix

	xes1 – Continue			des produits industriels basés sur 1986¹ – suite				
CANSIN	1 code ²	Monthly link Aug. '973	Annual link 1996	CANSIN	∕l code²	Monthly link Aug. '973	Annual link	
Code de (CANSIM ²	Aug. 37	1990	Code de	CANSIM ²	Aug. 97°	1996	
0000 00 1	5711401141	Facteur	Facteur	Quue ue	OANGIN	Facteur	Facteur	
		mensuel	annuel			mensuel	annuel	
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '973	1996	
D 691240	P 2219	1.075	1.063	D 691413	P 2380	1.226	1.284	
D 691241	P 2220	1.069	1.050	D 691420	P 2371	1.082	1.083	
D 691242	P 2221	1.069	1.050	D 691424	P 2375	1.214	1.217	
D 691244	P 2222	1.067	1.067	D 691429	P 2387	1.123	1.115	
D 691245 D 691246	P 2223 P 2224	1.068 0.981	1.068	D 691430	P 2388	1.219	1.195	
D 691248	P 2225	1.172	0.991 1.169	- D 691431 D 691433	P 2389 P 2390	1.330 1.172	1.262 1.168	
D 691250	P 2227	1.206	1.205	D 691434	P 2391	1.098	1.093	
D 691254	P 2229	1.247	1.239	D 691435	P 2392	1.135	1.131	
D 691255	P 2230	1.133	1.133	D 691436	P 2393	1.232	1.233	
D 691256	P 2231	1.117	1.104	D 691441	P 2397	1.100	1.079	
D 691259	P 2232	1.258	1.258	D 691442	P 2398	1.036	1.042	
D 691260	P 2234	1.286	1.280	D 691443	P 2401	1.143	1.140	
D 691261	P 2235	1.181	1.189	D 691444	P 2402	1.166	1.163	
D 691262	P 2236	1.351	1.332	D 691445	P 2403	1.160	1.161	
D 691263	P 2237	1.236	1.233	D 691446	P 2404	1.255	1.262	
D 691273	P 2244	1.100	1.101	D 691447	P 2423	1.189	1.182	
D 691274	P 2245	1.109	1.110	D 691448	P 2424	1.155	1.155	
D 691275	P 2246	1.094	1.102	D 691449	P 2425	1.248	1.232	
D 691276	P 2247	1.237	1.240	D 691450	P 2405	1.234	1.222	
D 691277	P 2248	0.975	1.025	D 691454	P 2410	1.281	1.268	
D 691280	P 2251	1.183	1.151	D 691455	P 2411	1.275	1.172	
D 691281	P 2252	1.519	1.496	D 691456	P 2412	1.081	1.082	
D 691283	P 2254	1.067	1.063	D 691457	P 2413	0.997	1.002	
D 691284	P 2255 P 2256	0.988	0.982	D 691458	P 2414	1.282	1.283	
D 691285 D 691286	P 2256 P 2257	1.152	1.151 1.108	D 691459	P 2415 P 2416	1.190 1.025	1.186	
D 691288	P 2258	1.108 1.183	1.175	D 691460 D 691464	P 2416 P 2420	0.869	1.026 0.864	
D 691290	P 2266	1.005	1.004	D 691465	P 2421	1.331	1.354	
D 691291	P 2267	0.966	0.967	D 691467	P 2426	1.286	1.283	
D 691294	P 2270	1.095	1.104	D 691469	P 2428	1.239	1.227	
D 691295	P 2271	1.151	1.156	D 691471	P 2430	1.414	1.413	
D 691296	P 2272	1.212	1.189	D 691475	P 2433	0.693	0.696	
D 691304	P 2275	1.234	1.236	D 691479	P 2435	0.703	0.716	
D 691305	P 2276	1.112	1.102	D 691500	P 2437	1.101	1.100	
D 691306	P 2277	1.124	1.119	D 691501	P 2438	1.105	1.103	
D 691311	P 2279	1.262	1.266	D 691502	P 2439	0.829	0.863	
D 691312	P 2280	1.295	1.297	D 691505	P 2442	1.116	1.112	
D 691313	P 2281	1.260	1.250	D 691523	P 2456	1.074	1.068	
D 691315	P 2284	1.310	1.279	D 691527	P 2457	1.118	1.132	
D 691318	P 2288	1.300	1.296	D 691528	P 2467	1.094	1.090	
D 691322	P 2290	1.193	1.202	D 691529	P 2468	1.048	1.034	
D 691325	P 2294	1.063	1.073	D 691533	P 2469	0.973	0.993	
D 691326	P 2295	1.047	1.046	D 691534	P 2470	1.057	1.036	
D 691328	P 2296	1.212	1.213	D 691536	P 2475	1.128	1.127	
D 691329	P 2297	0.976	0.977	D 691538	P 2477	1.235	1.200	
D 691330	P 2298	0.881	0.829	D 691539	P 2478	1.070	1.073	
D 691331	P 2299	0.969	1.003	D 691540	P 2479	1.191	1.179	
D 691340	P 2304	1.073	1.126	D 691541	P 2480	1.096 1.056	1.103 1.064	
D 691348	P 2311	1.132	1.154	D 691542 D 691543	P 2481 P 2482	1.210	1.207	
D 691357 D 691358	P 2319 P 2320	1.112 1.094	1.101 1.091	D 691544	P 2483	1.201	1.207	
D 691376	P 2333	1.122	1.098	D 691545	P 2485	0.925	0.914	
D 691376	P 2334	1.259	1.103	D 691546	P 2486	1.048	1.041	
D 691380	P 2336	1.199	1.200	D 691550	P 2490	1.264	1.245	
D 691385	P 2341	1.165	1.174	D 691556	P 2491	1.285	1.245	
D 691387	P 2349	1.103	1.105	D 691557	P 2500	1.243	1.253	
D 691388	P 2350	1.130	1.140	D 691562	P 2505	1.239	1.221	
D 691396	P 2354	1.030	1.025	D 691563	P 2506	1.356	1.303	
D 691399	P 2356	1.034	1.030	D 691566	P 2493	1.068	1.055	
D 691401	P 2358	1.177	1.161	D 691568	P 2494	1.094	1.073	
D 691406	P 2362	1.185	1.179	D 691579	P 2499	1.266	1.264	
D 691408	P 2364	1.222	1.206	D 691580	P 2515	1.111	1.113	
001100				D 691581	P 2516	1.096	1.101	

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1986¹ – suite

		Monthly	Annual			Monthly	Annua
CANSIN	1 code ²	link	link	CANSIN	1 code ²	link	Annua
OARON		Aug. '973	1996	07.110.110		Aug. '973	1996
Code de (CANSIM ²			Code de 0	CANSIM ²		
		Facteur	Facteur			Facteur	Facteu
1986	1992	mensuel Août '973	annuel 1996	1986	1992	mensuel Août '973	annue 1996
1900	1992	AUUL 97	1990	1900	1992	Auut 97	
D 601500	D 0517	1 170	1 175	D 601700	P 2659	1 1/0	1 11
D 691582 D 691584	P 2517 P 2519	1.172 1.090	1.175 1.103	D 691729 D 691735	P 2671	1.149 0.980	1.14 0.97
D 691588	P 2521	1.087	1.093	D 691737	P 2672	1.046	1.04
D 691589	P 2522	1.148	1.147	D 691741	P 2676	1.185	1.20
D 691590	P 2523	1.241	1.242	D 691742	P 2677	1.206	1.20
D 691594	P 2525	1.215	1.214	D 691744	P 2679	1.124	1.13
D 691597	P 2527	1.161	1.161	D 691749	P 2683	1.131	1.16
0 691598	P 2528	1.252	1.244	D 691750	P 2693	0.896	0.90
D 691600	P 2532 P 2533	1.098	1.092	D 691758 D 691762	P 2702 P 2703	0.951 1.029	0.95 1.03
D 691601 D 691603	P 2533 P 2535	1.067 1.067	1.057 1.056	D 691764	P 2710	1.407	1.39
D 691609	P 2542	1.003	1.005	D 691765	P 2711	1.359	1.35
D 691616	P 2550	1.014	1.016	D 691770	P 2713	1.455	1.48
D 691617	P 2551	1.009	1.018	D 691776	P 2718	1.469	1.44
D 691618	P 2552	1.030	1.004	D 691778	P 2720	1.305	1.31
D 691619	P 2553	1.160	1.139	D 691782	P 2726	1.235	1.24
D 691620	P 2554	1.010	0.984	D 691790	P 2731	1.001	1.01
D 691624	P 2561	1.022	1.020	D 691791	P 2732	1.027	1.04
D 691625	P 2567 P 2568	0.994 0.968	1.025 1.014	D 691794 D 691803	P 2734 P 2743	1.530 1.010	1.52 1.00
D 691626 D 691628	P 2570	0.892	0.951	D 691809	P 2751	0.882	0.93
D 691631	P 2563	0.915	0.943	D 691810	P 2752	0.815	0.84
D 691632	P 2564	0.867	0.841	D 691815	P 2755	1.132	1.15
D 691633	P 2565	1.077	1.065	D 691816	P 2756	0.927	0.91
D 691635	P 2573	1.060	1.054	D 691821	P 2759	0.826	0.80
D 691636	P 2574	1.141	1.140	D 691822	P 2760	0.708	0.71
D 691640	P 2577	1.067	1.084	D 691827	P 2766	1.316	1.29
D 691641	P 2578	1.072	1.085	D 691833	P 2822	1.347	1.35
D 691642 D 691644	P 2579 P 2582	1.107 1.138	1.126 1.126	D 691836 D 691838	P 2770 P 2772	1.246 1.462	1.22 1.40
D 691645	P 2583	1.156	1.140	D 691839	P 2773	0.954	0.96
D 691646	P 2584	1.162	1.128	D 691840	P 2774	0.868	0.89
D 691649	P 2586	1.149	1.155	D 691841	P 2775	0.881	0.91
D 691650	P 2587	1.113	1.083	D 691845	P 2776	0.957	0.95
D 691651	P 2588	0.918	0.920	D 691846	P 2777	1.064	1.06
D 691653	P 2260	1.122	1.116	D 691850	P 2779	0.993	0.99
D 691654	P 2590	1.078	1.080	D 691851	P 2780	1.022	1.01
D 691655	P 2592	1.067	1.086	D 691852	P 2781	1.123	1.12
D 691656 D 691657	P 2593 P 2594	0.984 1.046	1.016 1.048	D 691853 D 691854	P 2782 P 3252	0.847 0.989	0.84 0.96
D 691658	P 2595	1.233	1.168	D 691855	P 2783	0.949	0.97
D 691659	P 2596	1.145	1.148	D 691857	P 2786	1.150	1.15
D 691660	P 2597	1.154	1.136	D 691858	P 2787	1.105	1.12
D 691663	P 2600	1.228	1.227	D 691859	P 2788	1.191	1.16
D 691665	P 2602	1.286	1.293	D 691867	P 2793	1.050	1.06
D 691674	P 2609	1.202	1.180	D 691872	P 2795	1.062	1.05
D 691675	P 2610	1.109	1.094	D 691874	P 2797	1.036	1.03
D 691679 D 691682	P 2615 P 2618	1.063 1.303	1.068	D 691877	P 2799 P 2800	1.148 1.080	1.14
D 691686	P 2625	1.338	1.303 1.357	D 691879 D 691881	P 2800 P 2802	1.083	1.07 1.08
D 691687	P 2626	1.368	1.401	D 691883	P 2811	1.425	1.41
D 691694	P 2633	1.322	1.333	D 691891	P 2807	1.090	1.09
D 691695	P 2634	1.475	1.464	D 691892	P 2808	1.372	1.32
D 691698	P 2638	1.422	1.414	D 691895	P 2810	1.094	1.09
D 691703	P 2644	0.991	0.988	D 691896	P 2814	1.190	1.20
D 691704	P 2645	0.959	0.954	D 691897	P 2815	1.176	1.20
D 691715 D 691717	P 2663 P 2665	0.963	0.954	D 691901	P 2818 P 2819	1.095	1.09 1.23
D 691717	P 2666	1.006 0.986	1.013 0.993	D 691902 D 691905	P 2819 P 2821	1.234 1.150	1.23
D 691719	P 2667	1.113	1.094	D 691906	P 2824	1.151	1.15
D 691720	P 2668	1.031	1.033	D 691911	P 2828	1.236	1.22
D 691721	P 2669	1.033	1.035	D 691913	P 2830	1.296	1.28
D 691722	P 2670	1.080	1.096	D 691914	P 2831	1.349	1.31
D 691726	P 2656	1.100	1.032	D 691917	P 2832	1.201	1.14

Link factors for selected 1986 based Industrial Product

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix

Price Inde	xes¹ - Continue	d		des produits inc	dustriels basés	sur 1986 1 – suite	·
CANSIN	1 code²	Monthly link	Annual link	CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annual link
Code de (CANSIM ²	Aug. '973	1996	Code de C	CANSIM ²	Aug. '97 ³	1996
		Facteur	Facteur			Facteur	Facteur
1986	1992	mensuel Août '973	annuel 1996	1986	1992	mensuel Août '973	annuel 1996
D 001001	0.0007	4.404	4.477	0.000.50			
D 691924 D 691929	P 2837 P 2840	1.191 1.380	1.177 1.386	D 692158 D 692159	P 3075 P 3076	0.818 0.854	0.918
D 691939	P 2860	1.113	1.105	D 692160	P 3077	0.791	0.987 0.875
D 691940	P 2861	1.046	1.051	D 692161	P 3080	1.077	1.091
D 691944	P 2866	1.107	1.103	D 692171	P 3086	1.070	1.031
D 691958	P 2878	1.212	1.191	D 692192	P 3104	1.063	1.050
D 691964	P 2881	1.184	1.177	D 692193	P 3105	1.080	1.070
D 691965	P 2882	1.268	1.245	D 692194	P 3106	1.054	1.066
D 691967	P 2883	1.274	1.293	D 692195	P 3107	1.174	1.148
D 691969	P 2884	1.041	1.041	D 692205	P 3114	1.117	1.115
D 691971	P 2885	1.098	1.072	D 692210	P 3117	1.153	1.200
D 691979	P 2890	0.993	1.026	D 692217	P 3121	0.913	0.900
D 691986	P 2893	1.155	1.149	D 692222	P 3128	1.171	1.137
D 692000	P 2897	1.215	1.214	D 692223	P 3129	1.079	1.054
D 692003	P 2899	1.072	1.064	D 692230	P 3136	1.248	1.106
D 692005	P 2901	1.321	1.318	D 692241	P 3147	1.211	1.196
D 692006	P 2902	1.330	1.291	D 692242	P 3155	0.975	0.976
D 692007	P 2903	1.243	1.243	D 692243	P 3154	1.022	1.037
D 692011	P 2906	1.172	1.223	D 692260	P 3168	1.278	1.261
D 692014	P 2922	1.182	1.191	D 692265	P 3172	1.257	1.277
D 692016	P 2923	1.023	1.038	D 692269	P 3175	1.203	1.229
D 692017	P 2907 P 2909	1.170	1.170	D 692275	P 3178	1.075	1.075
D 692023 D 692034	P 2909 P 2915	1.307 1.175	1.297 1.171	D 692279 D 692282	P 3182 P 3185	1.026 1.123	1.023
D 692035	P 2916	1.187	1.185	D 692286	P 3188	0.999	1.133 0.980
D 692036	P 2917	1.269	1.232	D 692287	P 3189	1.060	1.061
D 692037	P 2924	1.133	1.113	D 692290	P 3192	1.163	1.157
D 692039	P 2918	1.166	1.170	D 692292	P 3193	0.743	0.758
D 692042	P 2927	1.239	1.222	D 692305	P 3199	1.140	1.153
D 692043	P 2928	1.229	1.237	D 692308	P 3215	1.137	1.146
D 692048	P 2930	1.171	1.166	D 692309	P 3216	1.086	1.088
D 692058	P 2934	1.358	1.360	D 692311	P 3218	1.077	1.077
D 692060	P 2936	1.393	1.392	D 692312	P 3219	1.168	1.179
D 692062	P 2938	1.366	1.378	D 692314	P 3221	1.182	1.186
D 692070	P 2946	1.189	1.196	D 692315	P 3222	1.227	1.235
D 692075	P 2939	1.293	1.243	D 692316	P 3223	1.103	1.115
D 692077	P 2940	1.424	1.287	D 692320	P 3226	1.133	1.152
D 692079	P 2942	1.260	1.259	D 692321	P 3227	1.132	1.152
D 692083	P 2948	1.018	0.991	D 692322	P 3228	1.158	1.157
D 692092	P 2965	1.050	1.050	D 692323	P 3229	1.266	1.264
D 692093	P 2966	1.049	1.049	D 692324	P 3230	1.191	1.215
D 692094	P 2969	1.054	1.052	D 692325 D 692328	P 3231	1.003	0.998
D 692103	P 2982	1.048	1.054		P 3233 P 3234	1.117 1.188	1.088
D 692106	P 2985	1.206	1.207 1.124	D 692329 D 692337	P 3239	1.166	1.213 1.101
D 692113 D 692114	P 2992 P 2993	1.123 1.091	1.093	D 692355	P 3259	1.057	1.056
D 692117	P 2996	1.174	1.179	D 692358	P 3261	1.452	1.447
D 692118	P 2997	1.063	1.071	D 692369	P 3266	0.819	0.823
D 692119	P 2998	1.052	1.062	D 692370	P 3267	1.064	1.033
D 692122	P 2999	1.155	1.155	D 692371	P 3268	1.354	1.369
D 692124	P 3023	1.020	1.030	D 692372	P 3269	1.070	1.079
D 692125	P 3024	1.188	1.186	D 692374	P 3276	0.937	0.886
D 692126	P 3025	1.195	1.194	D 692375 *	P 3277	0.843	0.842
D 692127	P 3026	1.243	1.247	D 692377 *	P 3278	0.842	0.841
D 692130	P 3029	1.009	1.009	D 692379 *	P 3279	0.870	0.867
D 692136	P 3038	0.966	0.969	D 692380 *	P 3280	0.984	0.977
D 692139	P 3041	1.124	1.104	D 692382 *	P 3282	0.895	0.893
D 692143	P 3044	0.893	0.895	D 692383 *	P 3283	1.134	1.136
D 692145	P 3047	0.996	1.010	D 692385 *	P 3285	0.897	0.893
D 692152	P 3060	1.018	1.013	D 692386 *	P 3286	1.080	1.074
D 692153	P 3063	1.052	1.047	D 692388 *	P 3288	0.857	0.857
D 692154	P 3066	1.012	1.012	D 692389 *	P 3289	0.954	0.952
D 692155	P 3069	0.957 1.115	0.954 1.105	D 692391 * D 692392 *	P 3291 P 3292	0.922 1.063	0.922 1.063
D 692156	P 3072						

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes! - Continued

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1986¹ – suite

Price Indexes ¹ – Continued				d		des produits industriels basés sur 19861 – suite				
CAN	SIM c	ode ²		Monthly link	Annual link	CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annual	
Code	de CAI	NSIM	2	Aug. '973	1996	Code de C	CANSIM ²	Aug. '97 ³	1996	
				Facteur	Facteur			Facteur	Facteur	
1000			1000	mensuel	annuel	1000	4000	mensuel	annuel	
1986			1992	Août '97³	1996	1986	1992	Août '973	1996	
D 000000		Б	2004	0.000	0.024	D 000000	D 2502	1 270	4 07	
D 692393 D 692394	*	P	3294 3295	0.930 0.937	0.931 0.935	D 692608 D 692609	P 3523 P 3524	1.378 1.064	1.377	
D 692399	*	P	3300	0.872	0.870	D 692610	P 3527	1.183	1.189	
D 692406	*	P	3314	0.867	0.911	D 692611	P 3528	1.204	1.197	
D 692407	*	Р	3308	0.957	0.956	D 692612	P 3532	1.203	1.204	
D 692408	*	P	3315	0.908	0.948	D 692613	P 3533	1.106	1.111	
D 692410	*	Р	3316	0.913	0.905	D 692614	P 3534	1.079	1.083	
D 692411	*	P	3309	0.958	0.963	D 692615	P 3535	1.163	1.142	
D 692412	*	Р	3317	0.953	0.954	D 692616	P 3536	1.425	1.433	
D 692413	*	P	3326	0.856	0.851	D 692617	P 3529	1.151	1.152	
D 692414	*	P	3318	0.881	0.903	D 692618	P 3530	1.312	1.307	
D 692415	*	Р	3310	0.922	0.922	D 692620	P 3537	1.167	1.164	
D 692416	*	Р	3319	0.909	0.891	D 692622	P 3539	1.179	1.171	
D 692417	*	Р	3327	0.756	0.753	D 692623	P 3540	1.171	1.161	
D 692419	*	P	3311	0.862	0.865	D 692624	P 3541	1.186	1.199	
D 692420		Р	3321	1.010	1.002	D 692625	P 3542	1.087	1.101	
D 692422	_	Р	3322	1.130	1.119	D 692626	P 3543	1.252	1.245	
D 692423		P	3312	0.924	0.924	D 692627	P 3544	1.122	1.085	
D 692424		Р	3323	0.981	1.006	D 692628	P 3545	1.246	1.231	
D 692426 D 692427	*	P	3352 3353	1.035 1.101	1.019 1.089	D 692629 D 692630	P 3547 P 3548	1.108 1.161	1.084 1.176	
D 692428	*	P	3354	1.181	1.094	D 692637	P 3551	1.267	1.269	
D 692432	*	P	3361	1.132	1.128	D 692640	P 3553	1.251	1.280	
D 692433	*	P	3362	1.028	1.022	D 692641	P 3554	1.191	1.188	
D 692434	*	P	3363	1.281	1.279	D 692643	P 3555	1.053	1.050	
D 692435	*	Р	3355	0.834	0.817	D 692646	P 3556	0.781	0.801	
D 692446	*	P	3364	0.782	0.775	D 692648	P 3557	1.502	1.533	
D 692451	skr	P	3372	0.611	0.594	D 692655	P 3563	1.114	1.110	
D 692462	sk	Р	3368	1.098	1.100	D 692656	P 3564	1.029	1.032	
D 692465		Р	3393	1.049	1.069	D 692662	P 3569	1.116	1.135	
D 692466		Р	3394	1.050	1.047	D 692663	P 3570	1.111	1.131	
D 692467		Р	3395	0.640	0.636	D 692669	P 3576	1.025	1.040	
D 692476		Р	3403	0.979	0.993	D 692671	P 3578	1.207	1.206	
D 692481		Р	3407	0.712	0.725	D 692679	P 3586	1.123	1.141	
D 692482		Р	3408	1.482	1.488	D 692698	P 3608	1.074	1.058	
D 692487		P	3412	1.200	1.196	D 692699	P 3609	0.956	0.969	
D 692493		P	3503	1.025	1.027	D 692701	P 3611	0.969	0.967	
D 692495		Р	3504	0.849	0.849	D 692709	P 3616	1.144	1.156	
D 692509		Р	3425	1.077	1.129	D 692712	P 3618	1.241	1.244	
D 692555		Р	3505	0.848	0.852	D 692717	P 3623	1.165	1.172	
D 692559 D 692561		Р	3467	1.017	1.025	D 692721	P 3627	1.117	1.059	
D 692563		P P	3469 3471	1.271 1.355	1.267 1.373	D 692724 D 692729	P 3629 P 3634	1.034 1.212	1.053 1.207	
D 692567		P	3483	0.947	0.941	D 692743	P 2736	0.812	0.813	
D 692569		Р	3485	1.013	0.930	D 692816	P 2261	1.026	1.031	
D 692571		Р	3476	1.144	1.143	D 692850	P 2381	1.172	1.196	
D 692578		P	3482	1.016	1.007	D 692851	P 2382	1.255	1.320	
D 692579		P	3486	1.075	1.038	D 692853	P 2450	1.186	1.194	
D 692587		P	3490	1.044	1.057	D 692855	P 2452	1.217	1.23	
D 692590		Р	3492	1.128	1.128	D 692856	P 2453	1.259	1.267	
692592		Р	3499	0.951	0.929	D 692857	P 2454	1.457	1.518	
D 692594		P	3509	1.039	1.043	D 692859	P 2447	1.098	1.089	
D 692595		Р	3510	1.183	1.153	D 692860	P 2448	1.298	1.259	
D 692596		Р	3511	1.077	1.082	D 692870	P 2444	1.014	1.034	
D 692597		Р	3512	0.990	1.007	D 693000	P 2037	0.901	0.943	
D 692598		Р	3513	0.970	0.970	D 693001	P 2038	1.119	1.110	
D 692600		Р	3515	1.375	1.376	D 693002	P 2039	1.083	1.067	
D 692601		Р	3516	1.375	1.376	D 693016	P 2056	1.127	1.121	
D 692602		Р	3517	1.468	1.467	D 693018	P 2108	1.249	1.222	
D 692603		Р	3518	1.329	1.330	D 693023	P 2195	1.152	1.149	
D 692604		P	3519	1.457	1.456	D 693029	P 2210	1.321	1.320	
D 692605		P	3520	1.385	1.386	D 693035	P 2243	1.237	1.237	
D 692606		Р	3521	1.273	1.273	D 693036	P 2274	1.101	1.100	
D 692607		Р	3522	1.333	1.333	D 693037	P 2316	1.044	1.038	

Link factors for selected 1986 based Industrial Product

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix

Frice inde	xes1 – Continue	des produits ir	ndust	riels base	és sur 19861 - suite			
CANSIN	1 code²	Monthly link	Annual link	CANSI	M cod	e ²	Monthly link	Annua link
Codo do C	CABICIBA?	Aug. '973	1996	0-4-4-	0.4410	18.62	Aug. '973	1996
Code de C	DANSIN	Facteur	Facteur	Code de	CANS	IIVI²	Eastour	Engtow
		mensuel	annuel				Facteur mensuel	Facteur annue
1986	1992	Août '973	1996	1986		1992	Août '973	1996
D 693038	P 2317	1.119	1.202	D 693139	*	P 3324	0.925	0.021
D 693040	P 2345	1.243	1.249	D 693140		P 3333	0.857	0.921 0.852
D 693041	P 2346	1.063	1.051	D 693141		P 3334	0.891	0.892
D 693042	P 2347	1.052	1.060	D 693142		P 3335	0.826	0.823
D 693043	P 2348	1.166	1.113	D 693143		P 3336	0.784	0.784
D 693044	P 2383	1.190	1.152	D 693144	*	P 3337	0.872	0.872
D 693052	P 2466	1.179	1.166	D 693145	*	P 3338	0.863	0.858
D 693053	P 2465	1.014	1.090	D 693146	*	P 3339	1.118	1.121
D 693064	P 2511	1.140	1.144	D 693149	*	P 3342	0.889	0.881
D 693065	P 2507	1.758	1.706	D 693150		P 3343	0.969	0.954
D 693066	P 2530	1.197	1.195	D 693151		P 3344	1.055	1.109
D 693067	P 2580	1.091	1.077	D 693154		P 3385	0.625	0.623
D 693068	P 2581	0.900	0.889	D 693155		P 3386	0.970	0.810
D 693070	P 2623	1.196	1.150	D 693161		P 3383	0.754	0.749
D 693073	P 2684 P 2685	1.088	1.083	D 693166		P 3514	0.864	0.860
D 693074 D 693075	P 2685 P 2686	0.948 0.991	0.943 0.990	D 693167		P 3604 P 3605	1.236	1.238
D 693076	P 2687	0.975	0.965	D 693168 D 693173		P 3605 P 2318	1.071 1.049	1.095 1.038
D 693077	P 2688	1.074	1.157	D 693180		P 2016	0.626	0.674
D 693078	P 2689	1.004	1.010	D 693181		P 2017	1.075	1.119
D 693079	P 2690	0.980	0.977	D 693182		P 2063	1.216	1.218
D 693080	P 2691	1.020	1.030	D 693183		P 2064	1.195	1.189
D 693081	P 2692	1.300	1.318	D 693186		P 2077	1.254	1.268
D 693082	P 2709	0.903	0.906	D 693188		P 2079	0.897	0.909
D 693083	P 2724	1.552	1.519	D 693190		P 2132	0.981	0.960
D 693084	P 2725	1.527	1.503	D 693191		P 2443	0.933	0.941
D 693085	P 2763	0.753	0.679	D 693192		P 2444	1.014	1.034
D 693086	P 2764	0.951	1.025	D 693193		P 2445	0.856	0.872
D 693088	P 2850	1.233	1.210	D 693194		P 2446	1.051	1.039
D 693089	P 2851	1.205	1.211	D 693195		P 2458	1.195	1.185
D 693090	P 2852	1.152	1.149	D 693196		P 2548	1.024	0.999
D 693091	P 2853	1.210	1.239	D 693197		P 2549	1.074	1.065
D 693092	P 2854	1.160	1.150	D 693200		P 3005	1.120	1.110
D 693093	P 2855	1.256	1.213	D 693201		P 3006	1.049	1.043
D 693094	P 2856	1.120	1.122	D 693210		P 3016 P 3017	1.139 1.023	1.144
D 693095	P 2857 P 2858	1.303	1.250 1.095	D 693211 D 693220		P 3017 P 3494	1.382	1.024 1.403
D 693096 D 693098	P 2858 P 2958	1.075 1.224	1.225	D 693222		P 3496	1.118	1.113
D 693099	P 2959	1.279	1.272	D 693223		P 3497	0.876	0.905
D 693100	P 2960	1.077	1.068	D 693400		P 2001	1.065	1.078
D 693101	P 2961	1.210	1.200	D 693401		P 2081	1.136	1.149
D 693103	P 2963	1.175	1.165	D 693402		P 2199	1.215	1.220
D 693104	P 3000	1.040	1.046	D 693403		P 2211	1.496	1.508
D 693105	P 2997	1.073	1.079	D 693404		P 2218	1.130	1.126
D 693106	P 3008	1.093	1.081	D 693405		P 2293	1.098	1.097
D 693107	P 3019	1.158	1.155	D 693406		P 2386	1.138	1.134
D 693111	P 3101	1.038	1.037	D 693407		P 2436	1.128	1.125
D 693113	P 3102	1.043	1.079	D 693408		P 2514	1.111	1.113
D 693114	P 3097	1.194	1.328	D 693409		P 2531	1.070	1.069
D 693116	P 3202	0.869	0.879	D 693410		P 2624	1.338	1.357
D 693119	P 3205	1.257	1.259	D 693411		P 2643	1.012	1.017
D 693120	P 3206	1.049	1.039	D 693412		P 2765	1.108	1.109
D 693121	P 3207	1.319	1.318	D 693413		P 2859	1.204	1.184
D 693123	P 3209	0.823	0.827	D 693414		P 2964	1.041	1.046
D 693125	P 3211	1.052	1.051	D 693415 D 693416		P 3103 P 3214	1.146	1.117 1.116
D 693127	P 3213	1.410	1.392	D 693416 D 693417		P 3214 P 3275	1.126 0.960	0.919
D 693129	P 3272	1.018	1.002 1.058	D 693417 D 693418		P 3392	1.138	1.145
D 693130	P 3273 P 3274	1.050 1.227	1.220	D 693419		P 3568	1.084	1.083
D 693132 D 693134 *	P 3330	0.890	0.890	D 693420		P 2000	1.092	1.092
D 693135 *	P 3331	1.091	1.088	D 693425		P 2512	1.234	1.295
D 693136 *	P 3331	0.903	0.928	D 693430		P 3656	0.690	0.704
D 693137 *	P 3307	0.919	0.921	D 693450		P 3660	1.101	1.104
	, 5507	0.929	0.928	D 693451		P 3010	0.984	0.984

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1986¹ – suite

	es1 – Continued	•	additions bases	es sur 1986¹ – suite			
CANSIM	code ²	Monthly link Aug. '973	Annual link 1996	CANSIN	1 code²	Monthly link Aug. '973	Annual link 1996
Code de CA	ANSIM ²	Aug. 97*	1990	Code de C	CANSIM ²	Muy. 91-	1990
0000 00 0/		Facteur	Facteur			Facteur	Facteur
		mensuel	annuel			mensuel	annuel
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '973	1996
D 693452	P 3011	1.004	0.999	D 693699	P 1248	1.157	1.181
D 693453	P 3012	1.231	1.228	D 693700 D 693701	P 1249 P 1250	1.157	1.181
D 693454 D 693455	P 3009 P 3020	1.370	1.329 1.106	D 693701 D 693702	P 1250 P 1251	1.116 1.101	1.112 1.100
D 693456	P 3020 P 3021	1.107 1.239	1.239	D 693703	P 1252	1.094	1.090
D 693457	P 3022	1.280	1.282	D 693704	P 1253	1.171	1.154
D 693500	P 1200	1.076	1.078	D 693705	P 1256	1.058	1.058
D 693501	P 1201	1.030	1.044	D 693706	P 1257	1.015	1.018
D 693502	P 1223	1.083	1.083	D 693707	P 1258	1.152	1.137
D 693503	P 1295	1.113	1.112	D 693708	P 1259	1.332	1.348
D 693504	P 1296	1.159	1.158	D 693709	P 1260	1.332	1.348
D 693505	P 1311	1.121	1.115	D 693710	P 1261	0.854	0.866
D 693506	P 1338	1.088	1.088	D 693711	P 1262	0.976	0.991
D 693600	P 2459	1.121	1.110	D 693715	P 1266	0.724	0.692
D 693601	P 2460	1.346	1.348	D 693716	P 1267	1.089	1.090
D 693602	P 2461	1.207	1.205	D 693717	P 1268	1.238	1.228
D 693603	P 2462	1.264	1.276	D 693718	P 1269	0.954	0.963
D 693604 D 693620	P 2463	1.433	1.485	D 693719 D 693720	P 1270 P 1271	1.143 1.215	1.143
D 693652	P 2513 P 1202	1.263 1.201	1.219 1.226	D 693721	P 1272	1.113	1.196 1.105
D 693653	P 1203	1.095	1.152	D 693721	P 1273	1.219	1.200
D 693655	P 1204	1.244	1.249	D 693723	P 1274	1.021	1.032
D 693656	P 1205	1.244	1.249	D 693724	P 1275	1.020	1.029
D 693657	P 1206	1.098	1.092	D 693725	P 1276	1.101	1.104
D 693658	P 1207	1.098	1.092	D 693726	P 1277	1.201	1.156
D 693660	P 1208	0.958	1.007	D 693727	P 1278	1.057	1.051
D 693661	P 1209	0.952	0.944	D 693728	P 1279	1.208	1.163
D 693662	P 1210	0.863	0.887	D 693729	P 1280	1.120	1.108
D 693663	P 1211	1.398	1.377	D 693730	P 1281	1.149	1.161
D 693664	P 1212	1.235	1.241	D 693731	P 1282	1.094	1.060
D 693665	P 1213	1.121	1.246	D 693732	P 1283	0.970	0.934
D 693666	P 1214	1.177	1.178	D 693733	P 1284	0.940	0.897
D 693667	P 1215	1.086	1.088	D 693734	P 1285	1.040	1.016
D 693668 D 693669	P 1216 P 1217	1.386 1.008	1.386 1.031	D 693735 D 693736	P 1286 P 1287	1.100 1.014	1.092 1.009
D 693670	P 1218	1.008	1.031	D 693737	P 1288	0.951	0.929
D 693671	P 1219	1.089	1.116	D 693738	P 1289	1.375	1.376
D 693672	P 1220	1.089	1.124	D 693739	P 1290	1.191	1.198
D 693673	P 1221	1.151	1.157	D 693740	P 1291	1.097	1.108
D 693674	P 1222	0.609	0.692	D 693741	P 1292	1.092	1.110
D 693675	P 1224	0.995	1.027	D 693742	P 1293	1.107	1.114
D 693676	P 1225	0.908	0.952	D 693743	P 1294	1.007	0.860
D 693677	P 1226	1.175	1.176	D 693744	P 1297	1.114	1.113
D 693678	P 1227	1.172	1.154	D 693745	P 1298	1.036	1.039
D 693679	P 1228	1.072	1.101	D 693746	P 1299	1.199	1.201
D 693680	P 1229	1.206	1.191	D 693747	P 1300	1.185	1.162
D 693681	P 1230	1.007	1.065	D 693748	P 1301	1.179	1.178
D 693682	P 1231 P 1232	1.020	1.065	D 693749	P 1302 P 1303	1.198	1.194
D 693683 D 693684	P 1232 P 1233	1.240 1.219	1.241 1.210	D 693750 D 693751	P 1303 P 1304	1.089 1.068	1.096 1.120
D 693685	P 1234	1.053	1.059	D 693751	P 1305	1.241	1.120
D 693686	P 1235	1.137	1.133	D 693753	P 1306	1.219	1.210
D 693687	P 1236	1.137	1.133	D 693754	P 1307	1.132	1.128
D 693688	P 1237	1.225	1.226	D 693755	P 1308	1.220	1.228
D 693689	P 1238	1.225	1.226	D 693756	P 1309	1.064	1.063
D 693690	P 1239	1.107	1.105	D 693757	P 1310	1.282	1.292
D 693691	P 1240	1.076	1.067	D 693760	P 1312	1.107	1.121
D 693692	P 1241	1.211	1.212	D 693761	P 1313	1.260	1.253
D 693693	P 1242	1.102	1.102	D 693763	P 1314	1.032	1.027
D 693694	P 1243	1.132	1.127	D 693764	P 1315	1.032	1.027
D 693695	P 1244	1.085	1.083	D 693767	P 1316	1.098	1.101
D 693696	P 1245	1.058	1.059	D 693768	P 1317	1.098	1.101
D 693697	P 1246	1.112	1.101	D 693769	P 1254	1.181	1.181
D 693698	P 1247	1.076	1.084	D 693770	P 1255	1.181	1.181

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes1 - Continued

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 19861 - suite

CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annual link	CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annua lini
Code de (CANSIM ²	Aug. '973	1996	Code de (CANSIM ²	Aug. '973	1996
		Facteur mensuel	Facteur annuel			Facteur mensuel	Facteu annue
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '97's	1996
D 693771	P 1318	1.292	1.275	D 693868	P 1358	1.113	1.110
D 693772	P 1319	1.473	1.423	D 693869	P 3525	1.252	1.25
D 693774	P 1320	1.181	1.182	D 693877	P 3526	1.402	1.40
D 693775	P 1321	1.192	1.174	D 694001	P 1600	1.092	1.09
D 693776	P 1322	1.111	1.104	D 694002	P 1794	1.096	1.10
D 693777 D 693778	P 1323 P 1324	1.201	1.181	D 694003	P 1795 P 1796	1.089	1.08
D 693779	P 1324 P 1326	1.060 1.188	1.062 1.186	D 694004 D 694005	P 1796 P 1797	1.058 1.099	1.06 1.09
D 693780	P 1327	1.040	1.056	D 694006	P 1602	1.097	1.11
D 693781	P 1328	1.144	1.127	D 694007	P 1622	1.213	1.21
D 693782	P 1329	1.027	1.031	D 694008	P 1608	0.941	0.97
D 693783	P 1330	1.156	1.135	D 694009	P 1609	1.088	1.07
D 693784	P 1331	1.133	1.135	D 694010	P 1603	1.175	1.15
D 693785	P 1332	1.133	1.135	D 694011	P 1604	1.194	1.18
D 693786	P 1333	0.842	0.880	D 694012	P 1605	1.190	1.19
D 693787	P 1334 P 1335	0.842	0.880	D 694013 D 694014	P 1611 P 1612	1.084	1.13
D 693788 D 693789	P 1335 P 1336	1.152 1.151	1.180 1.180	D 694014 D 694015	P 1612 P 1606	1.053 0.983	1.09 ⁶ 0.99
D 693790	P 1337	1.171	1.181	D 694016	P 1614	1.297	1.29
D 693791	P 1339	1.580	1.595	D 694017	P 1615	1.245	1.24
D 693792	P 1340	1.580	1.595	D 694018	P 1617	1.217	1.20
D 693793	P 1341	1.218	1.208	D 694019	P 1618	1.146	1.14
D 693794	P 1342	1.071	1.053	D 694020	P 1620	0.842	0.80
D 693795	P 1343	1.389	1.352	D 694021	P 1621	1.184	1.193
D 693796	P 1344	1.015	1.044	D 694022	P 1623	1.085	1.080
D 693798	P 1345	1.270	1.272	D 694023	P 1625	1.329	1.32
D 693799	P 1346	1.137	1.126	D 694024	P 1626 P 1627	1.289	1.30
D 693830 D 693831	P 1347 P 1348	1.365 1.118	1.355 1.110	D 694025 D 694026	P 1627 P 1629	1.131 1.489	1.12 1.50
D 693832	P 1349	1.129	1.120	D 694027	P 1632	1.109	1.103
D 693833	P 1350	1.139	1.134	D 694028	P 1636	1.111	1.109
D 693834	P 1351	1.123	1.115	D 694029	P 1633	1.072	1.06
D 693835	P 1352	1.144	1.141	D 694031	P 1637	1.003	1.007
D 693836	P 1357	1.113	1.116	D 694032	P 1638	1.122	1.119
D 693838	P 1325	1.059	1.060	D 694033	P 1639	1.104	1.10
D 693839	P 1361	1.095	1.087	D 694034	P 1641	1.110	1.10
D 693840	P 1362	1.354	1.382	D 694035 D 694036	P 1642 P 1643	1.136 1.232	1.130 1.230
D 693841 D 693842	P 1363 P 1364	1.354 1.180	1.382 1.194	D 694037	P 1644	1.091	1.089
D 693843	P 1365	1.180	1.194	D 694038	P 1645	1.259	1.26
D 693844	P 1366	1.434	1.404	D 694039	P 1646	1.249	1.24
D 693845	P 1367	1.046	1.051	D 694040	P 1647	1.098	1.090
D 693846	P 1368	1.476	1.442	D 694041	P 1648	1.071	1.08
D 693847	P 1369	1.047	1.050	D 694042	P 1651	1.061	1.05
D 693848	P 1370	1.044	1.044	D 694043	P 1652	1.180	1.22
D 693849	P 1371	1.121	1.113	D 694044 D 694045	P 1649 P 1653	1.165	1.110
D 693850	P 1372	1.089	1.121 1.040	D 694048	P 1657	1.104 1.033	1.02
D 693851 D 693852	P 1373 P 1374	1.051 1.064	1.049	D 694049	P 1658	1.137	1.13
D 693853	P 1375	1.048	1.040	D 694050	P 1659	1.201	1.19
D 693854	P 1376	1.107	1.103	D 694051	P 1660	1.122	1.119
D 693855	P 1378	1.096	1.092	D 694052	P 1661	1.125	1.12
D 693856	P 1379	0.936	0.877	D 694053	P 1663	1.066	1.06
D 693857	P 1380	0.932	0.871	D 694054	P 1664	1.214	1.19
D 693858	P 1381	1.043	0.996	D 694055	P 1665	1.128	1.12
D 693859	P 1382	1.263	1.257	D 694056	P 1666	1.144	1.14
D 693860	P 1383	1.104	0.966	D 694057 D 694058	P 1667 P 1671	1.093 1.115	1.08
D 693861 D 693862	P 1385 P 1386	1.377 1.184	1.376 1.184	D 694059	P 1672	1.074	1.08
D 693863	P 1387	1.054	1.035	D 694061	P 1674	1.043	1.04
D 693864	P 1388	1.076	1.094	D 694062	P 1675	1.206	1.17
D 693865	P 1389	1.057	1.027	D 694063	P 1676	1.117	1.12
D 693866	P 1390	0.979	0.945	D 694064	P 1677	1.096	1.10
	P 1359	1.079	1.072	D 694065	P 1678	1.181	1.180

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Concluded

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1986¹ – fin

CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annual link	CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annua lin
		Aug. '973	1996			Aug. '973	199
Code de (CANSIM ²			Code de (CANSIM ²	F	C1
		Facteur	Facteur			Facteur	Facteu
1000	1000	mensuel	annuel	1006	1992	mensuel Appt 1973	annue
1986	1992	Août '97°	1996	1986	1992	Août '97³	199
	D 4000	4.000	4.004	D 004400	D 4744	4.400	4.40
D 694066	P 1679	1.093	1.094	D 694123	P 1741	1.109	1.10
D 694067	P 1680	1.075	1.072	D 694124	P 1742	0.994	0.99
0 694068	P 1685	1.098	1.083	D 694125	P 1743	0.977	0.95
694069	P 1686	1.051	1.032	D 694126	P 1746	1.103	1.06
0 694070	P 1687	0.991	1.026	D 694127	P 1747	1.188	1.06
694071	P 1681	0.874	0.854	D 694128	P 1748	1.098	1.09
0 694072	P 1682	1.154	1.138	D 694129	P 1750	1.032	1.00
0 694073	P 1683	1.186	1.171	D 694130	P 1751	0.891	0.89
0 694074	P 1688	1.325	1.340	D 694131	P 1753	1.015	1.00
0 694075	P 1689	1.318	1.333	D 694132	P 1754	1.231	1.23
0 694076	P 1690	1.342	1.372	D 694133	P 1744	1.150	1.16
0 694077	P 1691	1.386	1.406	D 694134	P 1756	1.214	1.22
0 694078	P 1692	1.094	1.040	D 694135	P 1757	1.053	1.04
0 694079	P 1693	0.995	0.999	D 694136	P 1758	1.123	1.11
0 694080	P 1701	1.118	1.117	D 694137	P 1759	1.193	1.21
0 694081	P 1702	0.961	0.955	D 694138	P 1760	1.086	1.08
0 694082	P 1694	0.993	0.988	D 694139	P 1761	1.180	1.18
694083	P 1695	1.149	1.175	D 694140	P 1762	1.135	1.15
694086	P 1697	0.881	0.892	D 694141	P 1763	1.138	1.06
694087	P 1698	1.509	1.485	D 694144	P 1767	0.959	0.91
694088	P 1699	1.010	1.005	D 694145	P 1770	1.133	1.13
0 694089	P 1703	1.085	1.084	D 694146	P 1779	1.068	1.06
694090	P 1704	1.411	1.382	D 694147	P 1780	1.066	1.09
0 694091	P 1713	1.055	1.062	D 694148	P 1771	0.934	0.93
694092	P 1714	1.012	1.006	D 694149	P 1772	1.003	1.00
0 694093	P 1705	1.017	1.022	D 694150	P 1773	1.363	1.36
0 694094	P 1706	1.035	1.031	D 694151	P 1774	1.209	1.20
694095	P 1707	1.142	1.140	D 694152	P 1775	1.155	1.15
694096	P 1708	1.163	1.176	D 694153	P 1776	1.259	1.25
694097	P 1709	1.224	1.213	D 694154	P 1777	1.155	1.16
694098	P 1710	1.135	1.135	D 694155	P 1781	1.108	1.11
694099	P 1711	1.130	1.123	D 694156	P 1785	1.119	1.13
694100	P 1715	1.200	1.191	D 694157	P 1786	1.106	1.11
0 694101	P 1716	1.123	1.113	D 694158	P 1782	0.909	0.92
694102	P 1717	1.177	1.163	D 694159	P 1788	1.178	1.19
694103	P 1719	1.253	1.246	D 694160	P 1789	1.055	1.05
694104	P 1720	1.156	1.142	D 694161	P 1783	1.167	1.17
0 694105	P 1721	1.243	1.241	D 694162	P 1791	1.100	1.11
694106	P 1722	1.045	1.050	D 694163	P 1792	1.049	1.02
694107	P 1723	1.102	1.110	D 694164	P 1793	1.177	1.16
694108	P 1724	1.049	1.050	D 694165	P 1601	1.112	1.12
694109	P 1725	1.131	1.133	D 694173	P 1668	1.158	1.17
694110	P 1731	0.988	0.985	D 694174	P 1669	1.266	1.26
694111	P 1732	0.925	0.932	D 694175	P 1619	1.106	1.10
694112	P 1733	1.022	1.021	D 694176	P 1684	1.053	1.05
694113	P 1734	1.021	1.016	D 694180	P 1700	0.967	0.96
694114	P 1735	1.010	1.010	D 694181	P 1696	1.009	1.01
694115	P 1736	1.066	1.061	D 694182	P 1730	1.027	1.03
0 694116	P 1737	1.028	1.075	D 694186	P 1752	1.160	1.15
0 694117	P 1738	0.960	0.982	D 694192	P 1624	1.280	1.28
D 694118	P 1726	1.076	1.079	D 694193	P 1628	1.086	1.08
D 694119	P 1727	1.021	1.049	D 694194	P 1718	1.211	1.20
D 694121	P 1739	1.124	1.096	D 694196	P 1798	1.006	1.01
D 694122	P 1740	1.080	1.073	2 00 1100		1.000	1.01

¹ Indexes are listed in ascending order of their CANSIM D code. – L'ordre de présentation des indices est par ordre croissant de leur code D de CANSIM

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – CES codes de CANSIM permettent d'obtenir les séries mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les memes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en laisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via la commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

³ Link factors for petroleum products indexes were calculated for July 1997 due to the lag of one month for the calculation and publication of petroleum products indexes, in relation to all other individual IPPI series. Indexes affected are identified by an asterisk in front of their 1992 CANSIM P codes. - Les facteurs de raccordement pour les produits du pétrole ont étécalculés pour le mois de juillet 1997, en raison du délai d'un mois dans le calcul et publication des indices des produits du pétrole, en comparaison aux autres séries d'indices des prix des produits industriels. Les indices affectés sont identifiés par un astérisque devant le code P de CANSIM pour 1992.

Link factors for selected 1986 based Raw Materials Price Indexes1

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des matières brutes basés sur 19861

CANSIN		Monthly link Aug. '97	Annual link 1996	CANSIN		Monthly link Aug. '97	Annual link 1996
Code de (CANSIM ²	Facteur	Facteur	Code de (CANSIM ²	Facteur	Facteur
1986	1992	mensuel Août '97	annuel 1996	1986	1992	mensuel Août '97	annuel 1996
D 694300	P 1080	0.966	1.004	D 694356	P 1045	1.048	1.049
D 694301	P 1082	1.487	1.459	D 694357	P 1046	0.957	0.957
D 694302	P 1081	0.815	0.847	D 694358	P 1047	1.102	1.101
D 694305	P 1063	1.010	1.006	D 694359	P 1048	1.127	1.128
D 694306	P 1106	0.941	0.971	D 694360	P 1049	1.427	1.436
D 694308	P 1001	1.053	1.054	D 694361	P 1050	1.489	1.494
D 694309	P 1007	0.882	0.893	D 694362	P 1051	1.076	1.078
D 694310	P 1034	1.038	1.043	D 694364	P 1052	0.790	0.778
D 694311	P 1054	1.399	1.348	D 694366	P 1055	1.493	1.420
D 694312	P 1061	0.894	0.892	D 694369	P 1058	1.219	1.231
D 694313	P 1064	0.923	0.974	D 694370	P 1059	1.216	1.215
D 694314	P 1084	0.973	0.987	D 694371	P 1060	1.220	1.236
D 694315	P 1002	1.045	1.046	D 694372	P 1062	0.849	0.849
D 694316	P 1006	1.056	1.058	D 694374	P 1066	1.342	1.341
D 694317	P 1008	1.062	1.101	D 694375	P 1068	1.191	1.196
D 694318	P 1010	1.058	1.100	D 694376	P 1067	1.356	1.361
D 694319	P 1009	0.967	0.890	D 694377	P 1069	1.229	1.235
D 694320	P 1011	0.823	0.816	D 694378	P 1070	0.481	0.481
D 694321	P 1015	0.708	0.698	D 694379	P 1071	0.765	0.761
D 694322	P 1012	0.762	0.779	D 694380	P 1072	0.799	0.786
D 694324	P 1013	1.004	1.008	D 694383	P 1074	0.851	0.844
D 694325	P 1014	1.303	1.309	D 694396	P 1085	0.208	0.205
D 694326	P 1016	1.042	1.050	D 694397	P 1086	1.180	1.178
D 694327	P 1017	0.917	0.927	D 694398	P 1087	0.988	0.988
D 694328	P 1018	1.120	1.138	D 694399	P 1088	1.118	1.148
D 694330	P 1020	1.386	1.436	D 694400	P 1089	1.129	1.132
D 694331	P 1021	1.938	2.006	D 694401	P 1090	0.921	0.921
D 694332	P 1022	1.082	1.075	D 694404	P 1093	1.211	1.214
D 694333	P 1023	1.081	1.081	D 694405	P 1094	1.038	1.059
D 694334	P 1024	1.300	1.303	D 694410	P 1100	1.380	1.359
D 694337	P 1027	0.944	0.943	D 694414	P 1003	0.933	0.921
D 694338	P 1028	0.356	0.367	D 694415	P 1004	1.054	1.055
D 694341	P 1031	0.996	1.215	D 694416	P 1005	0.864	0.856
D 694342	P 1032	0.793	0.757	D 694419	P 1101	0.877	0.894
D 694346	P 1035	1.000	1.094	D 694420	P 1102	1.350	1.349
D 694347	P 1036	1.022	1.118	D 694423	P 1103	0.913	0.936
D 694350	P 1039	1.068	1.065	D 694424	P 1104	1.023	1.021
D 694351	P 1040	1.069	1.069	D 694426	P 1105	1.317	1.330
D 694352	P 1041	1.040	1.040	D 694427	P 1108	0.958	1.009
D 694353	P 1042	0.818	0.819	D 694428	P 1109	1.005	1.013
D 694354	P 1043	0.790	0.789	D 694429	P 1110	1.089	1.099
D 694355	P 1044	1.035	1.031	D 694430	P 1107	0.820	0.837

Indexes are listed in ascending order of their CANSIM D code. - L'ordre de présentation des indices est par ordre croissant de leur code D de CANSIM.

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – CES codes de CANSIM permettent d'obtenir les séries mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les memes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via la commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

Link factors for 1986 based Electricity Selling Price Indexes¹

Facteurs de raccordement pour indices des prix de vente de l'énergie électrique basés sur 19861

CANSIN	∕l code²	Monthly link Aug. '97	Annual link 1996	CANSIN	1 code ²	Monthly link Aug. '97	Annual link 1996
Code de CANSIM²		Facteur Facteur mensuel annuel		Code de 6		Facteur mensuel	Facteur
1986	1992	Août '97	1996	1986	1992	Août '97	1996
D 693800	P 1900	1.352	1.352	D 693813	P 1913	1.356	1.355
D 693801	P 1901	1.342	1.341	D 693814	P 1914	1.070	1.070
D 693802	P 1902	1.094	1.095	D 693815	P 1915	1.187	1.188
D 693803	P 1903	1.178	1.177	D 693816	P 1916	1.097	1.096
D 693804	P 1904	1.151	1.151	D 693817	P 1917	1.107	1.107
D 693805	P 1905	1.056	1.057	D 693818	P 1918	1.056	1.057
D 693806	P 1906	1.362	1.360	D 693819	P 1919	1.344	1.344
D 693807	P 1907	1.532	1.532	D 693820	P 1920	1.491	1.492
D 693808	P 1908	1.270	1.270	D 693821	P 1921	1.240	1.240
D 693809	P 1909	1.336	1.338	D 693822	P 1922	1.309	1.309
D 693810	P 1910	1.199	1.199	D 693823	P 1923	1.116	1.116
D 693811	P 1911	1.263	1.262	D 693824	P 1924	1.256	1.256
D 693812	P 1912	1.099	1.099	D 693825	P 1925	1.093	1.092

¹ Indexes are listed in ascending order of their CANSIM D code. – L'ordre de présentation des indices est par ordre croissant de leur code D de CANSIM

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – CES codes de CANSIM, permettent d'obtenir les séries mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les memes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via la commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.



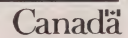
TO ORDER:	race Service Market	METHOD O	F PAYMENT:		
MAIL PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 8	89-9734	(Check only one,			
Statistics Canada Charge to VISA or Operations and Integration MasterCard. Outside Canada Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario 951-7277. Please do not soniginal order. orders only. Pleas send confirmation.	4. VISA, purchase se do not n. A fax	Please char	ge my:	ISAN	MasterCard
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Develor the Hearing Impaired		Card Numi	per		
(Please print)		Expiry Date	9		
Company		Cardholder	(please print)		
Department		Signature			
Attention Title					
Address		Payment en	closed \$		
City Province		Purchase Order Numb (please enclo			
Postal Code Phone Fax					
E-mail address:		Authorized S	ignature		
	Date o		Price prices exclude		
Catalogue Number	or indicate "S" for subscript	an Canada	Outside Canada US\$	Quantity	Total \$
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are show outside Canada pay total amount in US funds drawn on a U		Illars. Clients	SUBTOTAL		
Subscription will begin with the next issue to be released.			DISCOUNT (if applicabl GST (7%)	e)	
Prices are subject to change. To Confirm current prices cal	1 1 800 26	7-6677.	(Canadian clients only, wh	ere applicable)	
			Applicable P (Canadian clients only, wh	ere applicable)	
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST a	ана арриса	ule PST OF HST.	Applicable H (N.S., N.B., N		
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.			GRAND TOT	AL	
GST Registration # R121491807	* .		PF	097019	
					•

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada

cs Statistique a Canada



POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 889-9734	(Cochez une seule case)
Statistique Canada Dérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et bon Canada et des États-Unis et dans de commande seulement. la région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon envoyer de confirmation. Le bon envoyer de confirmation.	Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Appareils de télécommunications	N° de carte
(Veuillez écrire en majuscules) pour les malentendants	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	Paiement inclus \$
Adresse	N° du bon de commande
Ville Province () ()	(veuillez joindre le bon)
Code postal Téléphone Télécopieur Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numéro au catalogue Titre ou inscri « A » poi abonnem	dée (Les prix n'incluent pas la taxe de vente) re Canada Extérieur du Canada Canada
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur	du Canada sont
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada pa total en dollars US tirés sur une banque américaine.	
L'abonnement commencera avec le prochain numero diffusé.	(s'il y a lieu) TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix cou composer le 1 800 267-6677.	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TVP en vigueur, soit la TVH.	
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL
TPS № R121491807	PF097019





Statistique Canada

Statistics Canada Canadä

P Residir

CANADIAN

ECONOMIQUE

CANADIEN

OBSERVER

when you subscribe to the Canadian Economic Observer!

Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy - the Canadian Economic Observer (CEO).

EO meets your needs

Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for CEO. Packed with detailed charts, diagrams and tables, CEO is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And CEO gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

CEO is easy to use

Consultations with experts have contributed to CEO's present, widely acclaimed format. The Current Economic Conditions section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity - all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

The Economic Events section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. Plus, CEO has a topical Feature Article providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate Statistical Summary carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others

► CEO offers solutions

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of CEO's annual Historical Statistical Summary at no additional charge.

VISIT OUR WEB SITE! www.statcan.ca

Subscribe to the Canadian Economic Observer (Catalogue #11-010-XPB) TODAY for only \$227 in Canada plus GST/HST and applicable PST and US\$227 in other countries. Call TOLL-FREE 1-800-267-6677 or FAX 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard. You can also MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1AOT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication

des abonnés à L'Observateur économique canadien!

Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés, vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada : L'Observateur économique canadien (L'OEC).

L'OEC répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à répérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces, L'OEC répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, L'OEC est l'outil pratique par excellence pour comprendre les

arcanes de la conjoncture économique. De plus, L'OEC vous offre le type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

L'OEC est simple à utiliser

Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de L'OEC reçoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des Conditions économiques actuelles comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers - les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro mensuel.

La section Événements économiques regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. En plus, L'OEC comprend une Étude spéciale qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiens et Canadiennes. Enfin, l'Apercu statistique contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

L'OEC vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevrez également, sans frais additionnels, un exemplaire du Supplément statistique bistorique de L'OEC.

VISITEZ NOTRE SITE INTERNET www.statcan.ca

Abonnez-vous dès AUJOURD'HUI à L'Observateur économique canadien (numéro au catalogue 11-010-XPB) pour seulement 227 \$ au Canada (TPS/TVII et TVP en sus, s'il y a lieu) et 227 \$ US dans les autres pays. Composez SANS FRAIS le 1-800-267-6677 ou faites-nous parvenir votre commande par TÉLÉCOPIEUR au 1-800-889-9734 ou au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou Master Card. Vous pouvez également envoyez votre commande par la POSTE à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1AOT6. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près et dont la liste figure dans la présente publication



Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

tatistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information, from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our Advisory Services team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

am can analyze and interpret your customized data packages

m provide you with ongoing support through our telephone enquiry service

** offer workshops and seminars on a wide range of topics

We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date

information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

tatistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos services consultatifs est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement

m peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés

wous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique

« organise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement concues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification. l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable. Téléphonez-nous

dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136 National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677 National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax /Télécopieur
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region /Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.NO.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.NO.	(403) 495-3027	(403) 495-5318



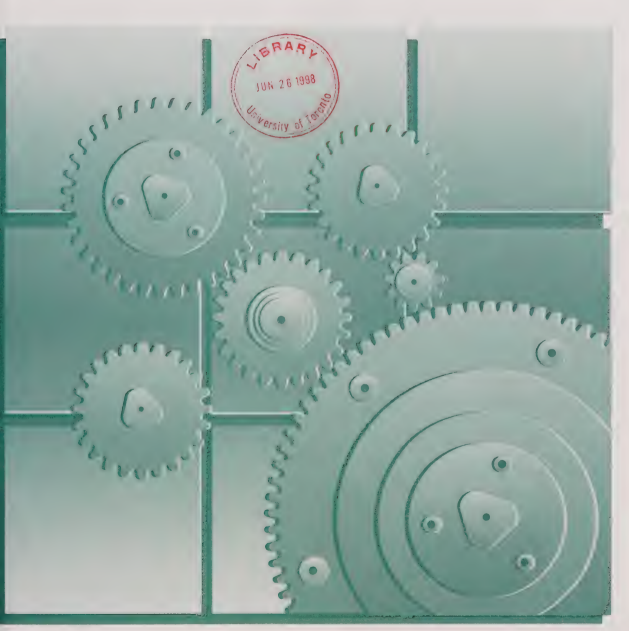
Industry price indexes

April 1998

Nº 62-011-XPB au catalogue

Indices des prix de l'industrie

Avril 1998





Statistics Statistique Canada Canada Canadä'

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-2848 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 000 203-1130
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Madianal annululus line

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly in a paper version for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or by dialling (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-2848 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Vinninea	(204) 983-4020		· · ·

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

N C

1 900 262-1126

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national d'appareils de	1 000 200-1100
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

1 800 263-1136

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Service national de renseignements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement sur version papier au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$ US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou commandez par télépone au (613) 951-7277 ou au 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou au 1 800 889-9734 ou par Internet : order@statcan.ca. Pour tout changement d'adresse, veuillez fournir votre ancienne et votre nouvelle adresse. Vous pouvez aussi vous procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

April 1998

Statistique Canada

Division des prix

Indices des prix de l'industrie

avril 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 1998

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 24, no. 4

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 1998

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 24, nº 4

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

AMENDMENT TO ORIGINAL

Catalogue 62-011-XPB

Monthly

Industry Price Indexes

NOTE TO USERS: CONVERSION OF INDEXES TO 1992 = 100

In 1997, Statistics Canada converted its economic series to 1992=100, as its time reference year. In line with this policy, the series in this publication: The Industrial Product Price Indexes (IPPI), the Raw Materials Price Indexes (RMPI) and the Electric Power Selling Price Indexes (ESPI) were converted with the publication of the September 1997 indexes at the end of October.

The new series are on different matrices on CANSIM and have different Databank numbers. The series on the 1986 time base were terminated with the publication of August 1997 figures.

The indexes have also been updated using a 1992 weighting pattern. This means that indexes at all levels of detail will generally show different percentage movements on the two bases over the period January 1992 to August 1997.

Users of indexes in contractual agreements are advised to decide as soon as possible whether they wish to convert to the new series or whether they wish to use the new series, if different, for some of the period January 1992 to August 1997.

To assist users, Conversion Factors are published with the September 1997 to June 1998 figures to help people link the new series to the old. They will be based on comparisons of August 1997 indexes for monthly series and 1996 annual averages for annual series. Users who wish to link series at other points in time may obtain help and the calculation of the appropriate factors from the Prices Division.

For further information, please call Prices Division, Statistics Canada, at (613)-951-9602, or any of the regional reference centres. CHANGEMENT À L'ORIGINAL

N° 62-011-XPB au catalogue

Mensuel

Indices des prix de l'industrie

AVIS AUX UTILISATEURS: CONVERSION DES INDICES SUR LA BASE 1992 = 100

Au cours de 1997, Statistique Canada a converti ses séries économiques à 1992 = 100, comme année de référence. Conformément à la politique de Statistique Canada, les séries incluses dans cette publication: l'indice des prix des produits industriels (IPPI), l'indice des prix des matières brutes (IPMB) et l'indice des prix de vente de l'énergie électrique (IPVEE), ont été converties à 1992=100 avec la publication des indices de septembre 1997, à la fin du mois d'octobre.

Les nouvelles séries sont entreposées dans des matrices différentes de CANSIM et ont de nouveaux numéros Databank. Les séries sur la base 1986, ont pris fin avec la publication des indices d'août 1997.

Les indices ont été mis à jour, en utilisant le diagramme de pondération de 1992. Ceci signifie que les indices à tous les niveaux de détail montreront généralement des pourcentages différents de changement sur les deux bases pour la période de janvier 1992 à août 1997.

Les utilisateurs d'indices inclus dans des contrats de clause d'indexation sont avisés de décider s'ils préfèrent passer à la nouvelle série ou s'ils veulent utiliser les nouvelles séries d'indices pour une partie de la période de temps entre janvier 1992 et août 1997.

Afin d'aider les utilisateurs, des facteurs de conversion ont été publiés avec la parution des données des indices pour septembre 1997 à juin 1998 afin de faciliter le raccordement des nouvelles séries aux anciennes. Ces facteurs seront basés sur la comparaison des indices d'août 1997 pour les indices mensuels et sur celle des moyennes annuelles de 1996 pour les indices annuels. Les utilisateurs qui veulent faire le raccordement à d'autres points dans le temps pourront obtenir l'assistance de la Division des prix pour le calcul des facteurs de raccordements appropriés.

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec la Division des prix, Statistique Canada, au (613)-951-9603, ou avec les centres de consultation régionaux.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 1998

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1998

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 1998 – janvier	February 26 – 1998 – 26 février
February – 1998 – février	March 26 - 1998 - 26 mars
March - 1998 - mars	April 28 – 1998 – 28 avril
April – 1998 – avril	May 26 – 1998 – 26 mai
May - 1998 - mai	June 26 – 1998 – 26 juin
June – 1998 – juin	July 29 – 1998 – 29 juillet
July – 1998 – juillet	August 27 - 1998 - 27 août
August – 1998 – août	September 24 – 1998 – 24 septembre
September - 1998 - septembre	October 27 – 1998 – 27 octobre
October – 1998 – octobre	November 25 – 1998 – 25 novembre
November – 1998 – novembre	January 6 - 1999 - 6 janvier
December – 1998 – décembre	January 28 – 1999 – 28 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry Price Indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
Industrial Product Price Index (IPPI), Highlights	vii	Indice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
Raw Materials Price Index (RMPI), Highlights	xi	Indice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants	xi
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3	 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100 	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products	3	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers	3
Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products	10 10 11	Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique	10 10 11
Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products	13 15 17	Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers	13 15 17
Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing	21 21 24	Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition	21 21 24
Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment	25 28 31	Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel	25 28 31
Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products	33 36 38	Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques	33 36 38
Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products	40 43 47	Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers	40 43 47
Miscellaneous Non-manufactured Products 3. Industrial Product Price Indexes, by Industry	48	Divers produits non manufacturiers 3. Indices des prix des produits industriels, par	48
and Industry Groups, 1992 = 100	49	industries et groupes d'industries, 1992 = 100	49
Food Industries Beverage Industries	49 50	Industries des aliments Industries des boissons	49 50
Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries	50 50 50	Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique	50 50 50
Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries	51 51 51	Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles	51 51 51
Clothing Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries	51 51 52	Industries de l'habillement Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement	51 51 52
Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries	52 52 52	Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux	52 52 52
Fabricated Metal Products (excl. Machinery Industries) Machinery Industries (excl. electrical) Transportation Equipment Industries	53 53 54	Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie) Industries de la machinerie (sauf électrique) Industries du matériel de transport	53 53 54

64

Sources for Industrial Price Indexes

TABLE DES MATIÈRES - fin TABLE OF CONTENTS - Concluded Page Page Table Tableau 3. Industrial Product Price Indexes, by Industry 3. Indices des prix des produits industriels, par and Industry Groups, 1992 = 100 industries et groupes d'industries, 1992 = 100 -Concluded 49 49 Electrical and Electronic Products Industries 54 Industries des produits électriques et électroniques 54 Non-metallic Mineral Product Industries 55 Industries des produits minéraux non métalliques 55 Refined Petroleum and Coal Products Ind. Industries des produits raffinés du pétr. et charbon 55 55 Chemical and Chemical Products Industries 56 Industries chimiques 56 Other Manufacturing Industries 56 Autres industries manufacturières 56 4. Industrial Product Price Indexes, by Stage 4. Indices des prix des produits industriels, par étape of Processing, 1992 = 100 57 de transformation, 1992 = 100 57 5. Electric Power Selling Price Indexes, for 5. Indices des prix de vente de l'énergie électrique, Non-residential Customers, 1992 = 100 58 pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100 58 6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100 60 6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100 60 Mineral Fuels 60 Combustibles minéraux 60 Vegetable Products 60 Substances végétales 60 Animals and Animal Products 61 Animaux et substances animales 61 Wood 62 62 62 Matières ferreuses Ferrous Materials 62 62 Non-ferrous Metals Métaux non ferreuses 62 Non-metallic Minerals 63 Minéraux non métalliques 63 Explanation of Methods Used and Additional Explication des méthodes utilisées et sources

64

supplémentaires des indices des prix industriels

Highlights

Industrial Product Price Index

April 1998 (preliminary)

In April, industrial product prices rose 0.7% from the previous month. The 12-month change in prices remained unchanged, however, at -0.8%.

The Industrial Product Price Index in April was 119.0 (1992=100), up from 118.2 (revised) in March.

In April, the most significant price changes were for exported motor vehicles, softwood lumber, non-ferrous metal products, and pulp and newsprint for export.

In mid-April, the value of the U.S. dollar rose to about C\$1.44 from about C\$1.41 in mid-March. In mid-April 1997, it had been about C\$1.40. If these exchange-rate effects were excluded, April's month-to-month change in industrial product prices would have been +0.1%, and the 12-month change would have been -1.6%.

A rise in the value of the U.S. dollar increases the value in Canadian dollars of any commodity price quoted in U.S. dollars. The impacts of changes in the exchange rate between the Canadian and U.S. dollar are most significant for motor vehicles, pulp, paper and wood products. Prices for these products are frequently quoted in U.S. dollars when they are exported.

Faits Saillants

Indice des prix des produits industriels Avril 1998 (données provisoires)

Les prix des produits industriels ont avancé de 0,7 % entre mars et avril. La variation sur 12 mois est toutefois demeurée inchangée à -0.8 %.

L'indice des prix des produits industriels était de 119,0 (1992=100) en avril, comparativement à 118,2 (donnée révisée) en mars.

Les variations de prix les plus marquées en avril ont été celles des véhicules automobiles exportés, du bois de construction de résineux, des produits métalliques non ferreux et de la pâte et du papier journal destinés à l'exportation.

À la mi-avril, le dollar américain a atteint environ 1,44 \$ CAN, comparativement à environ 1,41 \$ CAN à la mi-mars. À la mi-avril 1997, il valait aux alentours de 1,40 \$ CAN. Sans l'effet des fluctuations du dollar canadien, la variation d'un mois à l'autre en avril aurait été de 0,1 % et la variation sur 12 mois, de -1,6 %.

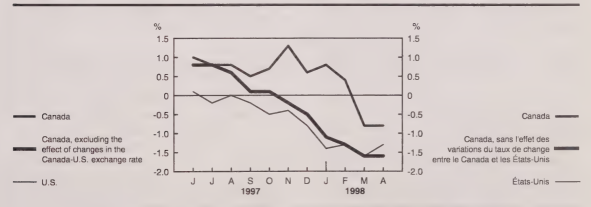
Tout gain de valeur de la devise américaine accroît la valeur en dollars canadiens de tous les prix des produits indiqués en dollars américains. Les incidences des variations du taux de change entre les dollars canadien et américain sont très importantes pour les véhicules automobiles, la pâte de bois, le papier et les produits du bois. Les prix à l'exportation de ces produits sont souvent indiqués en dollars américains.

Chart 1

Decline in the 12-month change in manufacturing industry prices pauses in both Canada and the United States

Graphique 1

Le déclin dans la variation des prix des industries manufacturières sur une période de 12 mois fait une pause au Canada et aux États-Unis



In the United States, manufacturers saw their overall price level edge up 0.2% in April. This left manufacturing industry prices 1.3% lower than a year earlier.

The decline in the 12-month change in manufacturing prices may be leveling off in both Canada and the United States. When the effect of the Canada-U.S. exchange rate on the 12-month change in the Canadian manufacturing industry prices is removed, price movements in manufacturing have been quite similar in both countries since August 1997.

Aux États-Unis, les fabricants ont vu leur niveau global de prix avancer de 0,2 % en avril, ce qui a porté les prix dans les industries manufacturières à un niveau demeurant inférieur de 1,3 % à celui observé un an plus tôt.

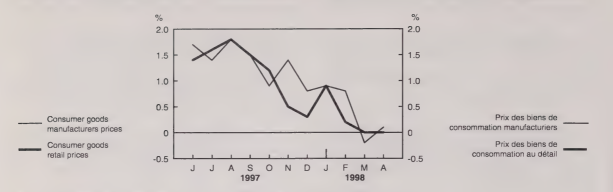
Le recul de la variation sur 12 mois des prix dans les industries manufacturières est peut-être sur le point de s'arrêter, au Canada comme aux États-Unis. Sans l'effet du taux de change Canada-États-Unis sur la variation sur 12 mois des prix dans les industries manufacturières canadiennes, les prix dans les industries manufacturières auraient eu tendance à évoluer en parallèle dans les deux pays depuis août 1997.



Decline in the 12-month price change for consumer goods pauses for both Canadian manufacturers and consumers

Graphique 2

Le déclin dans la variation des prix des biens de consommation sur une période de 12 mois fait une pause pour les manufacturiers et les consommateurs Canadiens



In April, the 12-month change in the prices of consumer goods paid to domestic manufacturers edged up after a period of decline. At the retail level, according to the Consumer Price Index, the 12-month change in the index for consumer goods remained unchanged at zero.

Only about half of what the consumer pays goes to manufacturers. The rest is divided among retailers, wholesalers, indirect taxes and transporters. Manufacturers' prices are, therefore, only one of several influences on final consumer prices.

Almost all of April's increase in motor vehicle prices was due to the rise in the value of the U.S. dollar in terms of the Canadian dollar.

Export prices for automobiles were up 2.1% and those for trucks rose 2.3%. However, domestic prices for automobiles edged down 0.1%, while those for trucks moved down 0.8%.

In the case of pulp and paper, April saw pulp prices rise 2.4% and newsprint prices rise 2.9%. In both cases, the rise in the value of the U.S. dollar had a considerable impact.

Export prices of bleached sulphate pulp, which accounts for about 80% of all Canadian pulp, rose 3.5%; domestic prices declined 0.5%. Export prices for the less important bleached sulphite pulp rose 2.0%, while domestic prices remained unchanged. Newsprint export prices rose 3.1%, while domestic prices showed no change.

Compared with April 1997, export prices were up 5.3% for cars and 6.6% for trucks, while domestic prices were up only 0.4% and 1.0% respectively. For newsprint, export prices were up 11.5%, compared with 5.9% for domestic prices. Overall pulp prices were up 4.6%.

Overall softwood lumber prices were up 3.0% in April. The rise in the value of the U.S. dollar also had a considerable impact on softwood lumber prices. Export prices rose 4.4% and domestic prices rose 2.2%. The steepest price increase in April was for the spruce, pine and fir category of softwood

En avril, la variation sur 12 mois des prix des biens de consommation versés aux fabricants nationaux a affiché un léger gain, après une certaine période de recul. La variation sur 12 mois de l'indice des prix des biens de consommation au détail est demeurée inchangée à zéro (selon l'indice des prix à la consommation).

Environ la moitié seulement de ce que paie le consommateur va aux fabricants. Le reste est réparti entre les détaillants, les grossistes, les taxes indirectes et les transporteurs. Les prix des fabricants ne sont donc que l'une des diverses influences jouant sur les prix finaux à la consommation.

La quasi-totalité de l'augmentation d'avril des prix des véhicules automobiles s'explique par l'effet de la progression du dollar américain sur le dollar canadien.

Les prix à l'exportation ont avancé de 2,1 % pour les automobiles et de 2,3 % pour les camions. Cependant, les prix intérieurs se sont repliés de 0,1 % pour les automobiles et de 0,8 % pour les camions.

Dans le cas de la pâte et du papier, on a observé en avril une augmentation de 2,4 % des prix de la pâte et de 2,9 % des prix du papier journal. Dans un cas comme dans l'autre, le gain de valeur du dollar américain a eu un effet marqué.

Dans le cas de la pâte de bois au sulfate blanchie (environ 80 % de toute la pâte de bois au Canada), les prix à l'exportation ont gagné 3,5 %, tandis que les prix intérieurs ont fléchi de 0,5 %. Pour le produit moins important qu'est la pâte de bois au sulfite blanchie, les prix à l'exportation ont progressé de 2,0 %, tandis que les prix intérieurs sont demeurés inchangés. Les prix à l'exportation du papier journal ont monté de 3,1 %, alors que les prix intérieurs n'ont pas varié.

Par rapport à avril 1997, les prix à l'exportation ont monté de 5,3 % pour les voitures et de 6,6 % pour les camions, tandis que les prix intérieurs n'ont gagné que 0,4 % et 1,0 % respectivement. Pour le papier journal, la hausse des prix à l'exportation a été de 11,5 %, comparativement à 5,9 % pour les prix intérieurs. Au total, les prix de la pâte de bois ont monté de 4,6 %.

Au total, les prix du bois de construction ont gagné 3,0 % en avril. Le gain de valeur du dollar américain a également eu un effet considérable sur les prix du bois de construction. Les prix à l'exportation ont avancé de 4,4 %, tandis que les prix intérieurs ont gagné 2,2 %. La hausse la plus marquée en avril est celle qui a lumber in the B.C. interior (+5.6%). Compared with April 1997, softwood lumber prices were down 16.5%.

A number of non-ferrous primary metal products saw increases in April. These included copper and copper alloy products (+5.0%) refined zinc (+8.9%), primary forms of gold and gold alloys (+6.8%) and silver and platinum (+6.4%).

In the case of copper, the media have reported that part of the price increase was due to demand from the construction industry in the United States and Europe.

Although the overall level of prices received by manufacturers rose a little in April, this was mainly the result of the decline in the Canadian dollar. While the April price increase will tend to improve the bottom line of exporting manufacturers who quote their prices in U.S. dollars, it did not necessarily mean an upward movement in sticker prices.

In April, total employment surged by 72,000. Most of the increase was in the service sector. Manufacturing employment remained little changed following its jump in March.

In March, manufacturing shipments had continued to recover, though exports were down somewhat. Retail and wholesale sales were little changed from the previous month.

In the residential housing market in April, resales were up sharply, but housing starts declined somewhat.

In the United States, Canada's major trading partner, industrial production edged up in April as manufacturing partly recovered from its declines in February and March. The automobile sector led the recovery. Non-agricultural payrolls in the United States bounced back, though manufacturing employment continued to decline as a result of the economic conditions in Asia. The total unemployment rate fell from 4.7% to 4.3%. Housing starts, though, continued down.

In Japan, Canada's second largest national export market, industrial production fell in March. This decline was also expected to continue in April. In April, the 12-month change in domestic wholesale prices continued to decline, falling to -2.3%.

Elsewhere in Asia, both the People's Republic of China and Taiwan are seeing their growth rates hurt by falling exports to local Asian markets.

Collectively the European Union (EU) is an even larger export market for Canada than Japan. The EU is dominated by the European members of the G7. For these countries, the most recent figures for the 12-month change in industrial prices were: +0.6% in Germany (March), +0.9% in Italy (March) and France (January), and +1.0% in the United Kingdom (April).

In March, industrial production declined in Italy but rose in the United Kingdom and Germany. It had risen in France in February. Among British manufacturers, concern over the relatively strong British pound remains high. A recent survey of French business leaders sees the French economy as having been robust. Also, Italian purchasing managers reported in a recent survey that expansion was continuing for an 11th consecutive month.

touché la catégorie épinette-pin-sapin du bois de construction de l'intérieur de la Colombie-Britannique (+5,6 %). Par rapport à avril 1997, les prix du bois de construction ont baissé de 16,5 %.

Plusieurs produits de métaux primaires non ferreux ont connu des hausses de prix en avril. Ces produits comprennent le cuivre et les alliages de cuivre (+5,0 %), le zinc raffiné (+8,9 %), les formes primaires d'or et d'alliages d'or (+6,8 %) et l'argent et le platine (+6,4 %).

Dans le cas du cuivre, les médias ont annoncé qu'une partie de l'augmentation de prix est attribuable à la demande de l'industrie de la construction aux États-Unis et en Europe.

Le niveau global des prix touchés par les fabricants canadiens a légèrement augmenté en avril, mais il s'agit là surtout de la conséquence du recul du dollar canadien. La hausse des prix d'avril aura tendance à améliorer les résultats nets des fabricants exportateurs indiquant leurs prix en dollars américains, mais elle ne traduit pas nécessairement une progression des prix affichés.

En avril, la conjoncture a été marquée par une hausse de 72 000 du nombre de personnes employées. La majeure partie de l'augmentation est survenue dans le secteur des services. L'emploi dans les industries manufacturières a peu varié, après le bond de mars

En mars, les livraisons des industries manufacturières ont continué leur reprise, malgré un certain repli des exportations. Les ventes au détail et de gros ont peu varié par rapport au mois précédent.

Sur le marché résidentiel, les reventes ont connu une nette augmentation en avril, tandis que les mises en chantier d'habitations ont subi un certain recul.

Aux États-Unis (premier partenaire commercial du Canada), la production industrielle a progressé en avril, à la faveur d'une reprise partielle des industries manufacturières, après les replis de février et de mars. Le secteur de l'automobile est celui qui a le plus contribué à la reprise. L'emploi non agricole aux États-Unis a rebondi, malgré le recul continu de l'emploi dans les industries manufacturières, sous l'effet de la conjoncture économique en Asie. Le taux de chômage total est tombé de 4,7 % à 4,3 %. Le nombre de mises en chantier d'habitations a par contre continué de reculer.

Au Japon (deuxième marché national d'exportation du Canada), la production industrielle a fléchi en mars; on s'attend également à ce que le repli se poursuive en avril. La variation sur 12 mois des prix de gros intérieurs a continué de baisser en avril, tombant à -2,3 %.

Ailleurs en Asie, les taux de croissance de la République populaire de Chine et de Taïwan ont tous deux subi l'effet de la chute des exportations vers les marchés asiatiques locaux.

Collectivement, l'Union européenne (UE) est un marché d'exportation encore plus considérable que le Japon pour le Canada. L'UE est dominée par les membres européens du G-7. Pour ces pays, les chiffres les plus récents pour la variation sur 12 mois des prix industriels ont été de 0,6 % en Allemagne (mars), de 0,9 % en Italie (mars) et en France (janvier) et de 1,0 % au Royaume-Uni (avril).

En mars, la production industrielle a diminué en Italie, mais augmenté au Royaume-Uni et en Allemagne. En France, elle a augmenté en février. Les fabricants britanniques continuent de s'inquiéter vivement de la vigueur relative de la livre britannique. Selon un récent sondage des dirigeants industriels français, l'économie française a été vigoureuse. Également, lors d'un récent sondage, les directeurs des achats en Italie ont pour leur part fait état de la poursuite de l'expansion pour un 11e mois consécutif.

Highlights

Raw Materials Price Index

April 1998 (preliminary)

Manufacturers paid 1.4% more for raw materials in April than in March, mainly due to higher prices for crude oil, non-ferrous metals and animal products. Lower prices for wood somewhat offset the overall increase in April's raw materials prices.

If the mineral fuels category (90% of which is crude oil), were excluded, raw material prices for April would actually have increased 0.6% from March.

On a 12-month basis, manufacturers paid 12.2% less for raw materials compared with April 1997. The major contributors to the 12-month decline were crude oil, wood, animal products and non-ferrous metals. Higher prices for ferrous materials and non-metallic minerals marginally offset the overall decline.

If mineral fuels were excluded, the 12-month change in raw material prices in April would have been -9.1%.

The Raw Materials Price Index in April was 111.6 (1992=100), up from 110.1 in March.

Faits Saillants

Indice des prix des matières brutes

Avril 1998 (données provisoires)

Les fabricants ont payé leurs matières brutes 1,4 % plus cher en avril qu'en mars, surtout à cause de la progression des prix du pétrole brut, des métaux non ferreux et des substances animales. La diminution des prix du bois a effacé une partie de l'augmentation d'ensemble des prix des matières brutes en avril.

Sans la catégorie des combustibles minéraux (dont 90 % est du pétrole brut), les prix des matières brutes auraient effectivement monté de 0,6 % entre mars et avril.

Sur 12 mois, les fabricants ont payé leurs matières brutes 12,2 % moins cher qu'en avril 1997. Les matières brutes qui ont le plus contribué au recul des prix sur 12 mois sont le pétrole brut, le bois, les substances animales et les métaux non ferreux. L'augmentation de prix des matières ferreuses et des minéraux non métalliques a légèrement tempéré le recul d'ensemble.

Sans les combustibles minéraux, la diminution sur 12 mois des prix des matières brutes aurait été de 9,1 %.

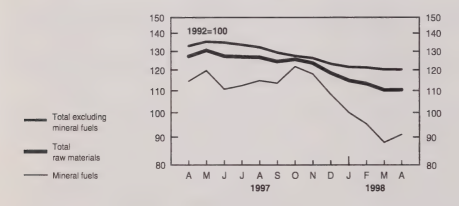
L'indice des prix des matières brutes s'est établi à 111,6 en avril (1992=100), comparativement à 110,1 en mars.

Chart 3

Crude oil prices turn up in April

Graphique 3

Les prix du pétrole brut tournent vers le haut en avril





Crude oil prices increased 3.7% in April, remaining 26.7% lower than six months earlier. As well, compared with April 1997, crude oil prices were also down 21.7%.

The higher prices for crude in April were somewhat due to the increased demand for gasoline, as well as to some uncertainty in the Middle East's political environment. Reports of falling gasoline inventories and faster refinery rates were indicators of stronger demand for gasoline.

On a month-to-month basis, non-ferrous metal prices increased 3.7% in April. Higher prices for copper concentrates (+6.4%), zinc concentrates (+8.8%) and gold (+6.8%) were the major contributors.

Le prix du pétrole brut a augmenté de 3,7 % en avril, demeurant inférieur de 26,7 % comparativement à 6 mois plus tôt. Il était également inférieur de 21,7 % comparativement à son niveau d'avril 1997.

La hausse du prix du pétrole brut en avril s'explique jusqu'à un certain point par l'intensification de la demande d'essence et par un certain degré d'incertitude de l'environnement politique du Proche-Orient. Des rapports faisant état d'une chute des stocks d'essence et d'une accélération des taux de raffinage ont constitué des indicateurs de la plus grande vigueur de la demande d'essence.

D'un mois à l'autre, les prix des métaux non ferreux ont gagné 3,7 % en avril. Les hausses de prix des concentrés de cuivre (+6,4 %), des concentrés de zinc (+8,8 %) et de l'or (+6,8 %) ont été principalement à l'origine de cette augmentation.

Compared with April 1997, non-ferrous metal prices were down 9.1%. Lower prices for copper (-17.7%), nickel concentrates (-24.4%) and zinc concentrates (-6.6%) were somewhat offset by higher prices for silver and platinum.

Copper prices increased for the second straight month in April. These increases marked the only increases since October 1997. Strong demand from construction companies and appliance manufacturers was noted as principal causes for the higher copper prices. Copper inventories, as measured by the London Metal Exchange, fell to their lowest level in more than a year. However, Japan, the world's second largest copper consumer, offset somewhat the increased demand for copper. Auto sales in Japan were down for the 12th straight month. The average car uses approximately 23 kilograms (50 pounds) of copper.

In April, animals and animal product prices were up 1.7% from March; however, compared with 12 months earlier, prices were down 6.8%. Higher prices in April for cattle and calves for slaughter (+8.4%) and for molluscs and crustaceans (+6.1%) were partly offset by lower prices for hogs (-2.3%).

Compared with April 1997, lower prices for hogs (-36.9%) were somewhat offset by higher prices for cattle and calves for slaughter (+5.2%).

Hog prices have remained weak due to declining demand and record high herd levels. The increased demand for hogs from Asia never materialized; however, there has been some hope recently that exports of pork bellies to Asia may increase soon.

In April, wood prices fell for a ninth consecutive month. Since July 1997, wood prices have declined 17.6%. Compared with April 1997, wood prices have fallen 15.1%. Contributing to the 12-month decline was logs (-19.4%), somewhat offset by higher prices for pulpwood (+4.9%).

On a month-to month basis, vegetable product prices edged down 0.9% in April. Lower prices for grains (-3.0%) were partly offset by higher prices for unrefined sugar (+3.0%). Grain prices were generally down due to lower than expected exports and large carry-over inventories, especially in the case of corn. Compared with 12-months earlier, vegetable product prices were down 10.6%. Lower prices for coffee (-26.7%), grains (-8.8%) and oilseeds (-11.5%) were the major contributors.

Non-ferrous metal scrap prices edged up 1.4% in April. Copper and copper alloy scrap was the major contributor. Compared with 12 months earlier, non-ferrous metal scrap prices were down 7.0%. The major reason was lower prices for copper and copper alloy scrap.

Metal scrap remains an important if not a growing part of the North American metal industry. For instance, copper scrap accounts for almost 44% of total copper consumption. As well, the scrap metal industry has seen an on-going transformation from historically comprised family-run businesses to an age of the corporate-owned scrap yard and processor.

Other notable April monthly price changes were for iron ore concentrates (+2.1%), coal (+0.9%) and natural rubber (+3.2%).

Par rapport à avril 1997, les prix des métaux non ferreux ont fléchi de 9,1 %. Les baisses des prix du cuivre (-17,7 %), des concentrés de nickel (-24,4 %) et des concentrés de zinc (-6,6 %) ont été dans une certaine mesure atténuées par la hausse des prix de l'argent et du platine.

Les prix du cuivre ont augmenté pour un deuxième mois d'affilée en avril. Ces hausses sont les premières depuis octobre 1997. La progression du prix du cuivre est principalement attribuable à la vigoureuse demande des sociétés de construction et des fabricants d'appareils. Mesurés par la Bourse des métaux de Londres, les stocks de cuivre sont tombés à leur plus bas niveau en plus d'un an. Cependant, le Japon (deuxième consommateur mondial) a quelque peu tempéré l'augmentation de la demande de cuivre. Les ventes d'automobiles au Japon ont diminué pour un 12e mois consécutif. La voiture moyenne utilise environ 23 kilogrammes (50 livres) de cuivre.

En avril, les prix des animaux et des substances animales ont augmenté de 1,7 % par rapport à mars; cependant, comparativement à 12 mois plus tôt, ils ont fléchi de 6,8 %. La hausse des prix des bovins et des veaux d'abattage (+8,4 %) et des mollusques et crustacés (+6,1 %) a été partiellement effacée par la baisse des prix des porcs (-2,3 %).

Par rapport à avril 1997, la baisse des prix des porcs (-36,9 %) a été tempérée par la hausse des prix des bovins et des veaux d'abattage (+5,2 %).

Les prix des porcs sont demeurés faibles, conséquence du repli de la demande et des niveaux records des troupeaux. L'augmentation de la demande de porcs en Asie ne s'est jamais matérialisée. Par contre, on note récemment un certain espoir vis-à-vis une hausse prochaine des exportations de flancs de porcs vers l'Asie.

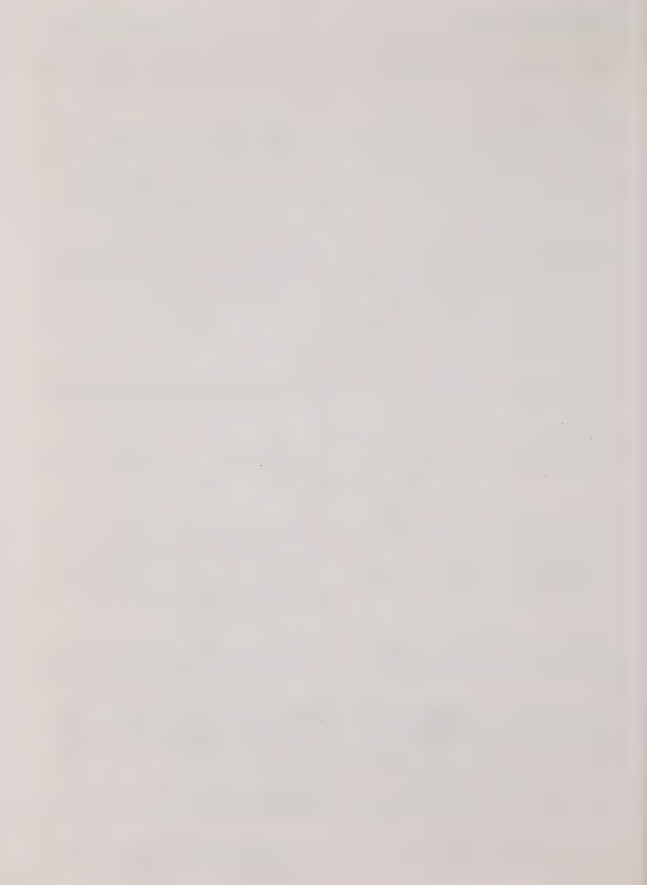
En avril, les prix du bois ont chuté pour un neuvième mois consécutif. Depuis juillet 1997, ils ont diminué de 17,6 %. Par rapport à avril 1997, ils ont chuté de 15,1 %. La diminution sur 12 mois est imputable aux billes (-19,4 %), dont le recul a été dans une certaine mesure absorbé par une augmentation des prix du bois à pâte (+4,9 %).

D'un mois à l'autre, les prix des substances végétales ont fléchi de 0,9 % en avril. La baisse des prix des céréales (-3,0 %) a été partiellement annulée par la hausse du prix du sucre non raffiné (+3,0 %). Les prix des céréales se sont généralement repliés parce que les prévisions d'exportation ne se sont pas réalisées et que les stocks de report ont été considérables, surtout dans le cas du maïs. Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des substances végétales se sont repliés de 10,6 %. Les baisses des prix du café (-26,7 %), des céréales (-8,8 %) et des graines oléagineuses (-11,5 %) ont été principalement à l'origine de cette diminution.

Les prix des déchets de métaux non ferreux ont progressé de 1,4 % en avril, surtout en raison des déchets de cuivre et d'alliages de cuivre. Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des déchets des métaux non ferreux ont baissé de 7,0 %. Le principal facteur a été la diminution des prix des déchets de cuivre et d'alliages de cuivre.

Les déchets métalliques demeurent un élément important, sinon croissant, de l'industrie nord-américaine des métaux. Les déchets de cuivre représentent près de 44 % de la consommation totale de cuivre. L'industrie des déchets métalliques a subi une transformation constante, passant des entreprises familiales d'autrefois à l'ère des entreprises d'exploitation de parcs à ferraille et d'usines de transformation.

Les autres variations mensuelles de prix à signaler pour avril ont touché les concentrés de minerai de fer (+2,1 %), le charbon (+0,9 %) et le caoutchouc naturel (+3,2 %).



Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992 = 100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992 = 100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES												TOUS LES	PRODUITS
1993	5.1	4.4	4.2	4.3	3.4	2.9	2.9	3.7	3.2	3.0	3.1	3.3	3.6
1994 1995	2.8 10.3	3.8 9.6	4.2 9.5	4.7 8.7	5.5 8.1	7.0 7.6	7.4 7.3	7.3 6.3	6.9 7.0	7.0 6.0	7.8 4.9	8.2 4.4	6.1 7.5
1996	1.8	1.1	0.1	0.3	1.4	0.0	-0.3	0.5	0.3	0.2	-0.1	-0.1	0.4
1997	0.0	0.3	1.0	1.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	1.3	0.6	0.8
1998	0.8	0.4	-0.8	-0.8					0.0				0.0
INTERMEDIATE GOODS											P	RODUITS	SEMI-FINIS
1993	5.0	4.7	4.8	4.4	2.9	2.1	2.1	2.9	2.5	2.7	3.6	4.1	3.5
1994	3.5	4.0	4.2	4.9	6.8	9.0	9.6	9.8	9.6	10.2	11.2	11.1	7.8
1995	13.9	13.3	13.1	12.7	11.6	10.6	10.8	9.3	9.8	7.6	5.8	4.9	10.2
1996 1997	1.5 -1.1	0.5 -0.7	-1.0 0.3	-1.1 1.4	0.2	-1.5 0.5	-2.4 0.4	-1.5 0.2	-1.5 -0.4	-1.6 0.1	-1.5 0.3	-1.5 -0.3	-1.0 0.1
1998	-0.7	-1.1	-2.2	-2.2	0.2	0.0	0.4	0.2	-0.4	U.1	0.5	-0.5	U. I
First-stage intermediate goods										Produ	iits semi-fi	nis de nre	mière étape
1993	4.2	0.9	-1.9	-4.5	-5.6	-6.0	-6.5	-6.3	-7.1	-6.9	-5.6	-3.3	-4.1
1994	-1.1	3.7	8.6	12.4	14.5	19.2	22.3	24.8	28.0	34.6	41.4	42.7	20.9
1995	49.0	44.8	41.3	38.5	35.0	35.1	30.4	27.6	23.5	16.6	11.5	6.5	28.6
1996	-2.5	-7.6	-12.7	-16.7	-15.9	-20.7	-19.9	-19.5	-16.8	-18.2	18.6	-16.3	-15.6
1997 1998	-13.4 1.8	-8.2 -1.4	-3.2 -3.5	1.4 -2.9	2.3	3.5	3.8	4.7	2.2	4.8	6.7	3.5	0.4
Second-stage intermediate goods										Produ	ite eami-fin	nis de deur	kième étape
1993	5.1	5.2	5.9	5.8	4.2	3.4	3.4	4.3	4.0	4.3	4.9	5.3	4.6
1994	4.3	4.0	3.5	3.9	5.8	7.6	7.8	7.7	7.0	6.8	7.0	6.8	6.0
1995	9.0	8.7	9.0	8.8	8.0	6.8	7.6	6.4	7.4	6.0	4.7	4.6	7.3
1996	2.3	2.0	1.2	1.9	3.1	2.4	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8
1997 1998	1.0 -1.0	0.7 -1.0	1.0 -2.1	1.4 -2.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.8	-0.7	-0.6	-1.1	0.0
ALL FINISHED GOODS											TOUR	L CC DDOD	UITS FINIS
1993	5.2	3.9	3.2	4.3	4.1	3.9	4.2	4.7	4.2	3.3	2.7	2.2	3.8
1994	1.8	3.5	4.2	4.2	3.7	4.2	3.9	3.7	3.0	2.4	2.9	3.6	3.5
1995	5.0	4.1	4.0	2.9	2.9	2.9	2.2	1.8	3.0	3.4	3.4	3.6	3.3
1996	2.2	2.4	1.9	2.7	3.3	2.4	3.1	3.5	3.1	3.0	2.1	2.1	2.6
1997	1.9	1.7	1.9	2.6	1.8	1.9	1.6	1.9	1.8	1.7	2.8	2.1	2.0
1998	2.9	2.8	1.5	1.5									
Finished foods and feeds													ur animaux
1993	2.6	2.0	1.9	2.1	2.0	1.6	1.7	1.4	1.5	1.7	1.7	1.5	1.8
1994	1.3	2.0	2.3 2.6	2.1 2.5	2.0 2.4	2.2 2.4	2.4 2.1	3.3 1.3	3.4 1.7	2.8 2.2	2.8	2.7 2.7	2.5 2.3
1995 1996	2.9 2.0	2.8 1.5	1.6	2.5	2.4	2.4	3.0	3.7	2.9	2.2	2.2	2.7	2.3
1997	2.4	2.5	2.6	3.0	2.7	2.4	2.0	1.3	1.4	1.1	1.5	1.1	2.0
1998	1.2	1.2	0.7	0.3	i	2	2.0	1.0	11.7				2.0
Capital equipment													el capitalisé
1993	6.4	4.6	3.9	5.3	4.8	5.1	5.3	6.6	5.8	4.7	4.1	3.7	5.0
1994	3.2	5.1	5.9	5.7	5.1	5.2	5.0	3.7	2.8	2.1	2.7	3.5	4.2
1995	5.2	4.1	4.2	2.6	2.6	3.1	2.5	2.6	3.8	4.1	4.1	3.6	3.6
1996 1997	1.9	2.6	1.4 1.3	2.2 2.6	2.8 1.7	2.0 1.7	2.8 1.6	2.8 2.1	2.2 2.3	1.8 2.4	0.9 3.9	1.0 3.5	2.0
1998	0.6 4.7	0.3 4.6	2.9	2.6	1.7	1.7	1.0	2.1	2.3	2.4	3.9	3.3	2.0
											Tous	s autres or	roduits finis
All other finished goods		4.4	3.7	5.0	4.7	4.7	4.7	5.5	4.8	3.4	2.5	1.9	4.3
All other finished goods 1993	5.9												
1993 1994	1.4	3.6	4.3	4.4	3.9	4.5	4.4	3.9	2.9	2.4	3.2	4.1	3.5
1993 1994 1995	1.4 5.8	3.6 4.6	4.3 4.6	3.2	3.2	3.0	2.1	1.6	3.1	3.6	3.6	3.9	3.5
1993 1994	1.4	3.6	4.3										

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992 = 100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

Tableau explicatif II Indices des prix des matières brutes (1992 = 100), taux de variation par rapport au mois correspondant

de l'année précédente

RAW MATERIALS TOTAL Sept. Det. Nov. Dec. Nov. Dec. RAW MATERIALS TOTAL Sept. Dec. Nov. Dec. Dec. Nov. Dec. Dec. Dec. Nov. Dec. Dec	0.5 5.3 8.8 8.9 1.2 8.7 8.0 3.5 0.9 -1.7
RAW MATERIALS TOTAL 1993 9.9 9.3 10.0 9.7 8.3 5.6 4.0 4.7 2.1 2.9 -0.6 -1994 2.0 2.6 2.4 4.6 6.4 8.7 11.9 11.6 9.5 11.2 16.7 1 1995 2.0 31.8 18.2 15.1 10.5 8.3 5.6 5.2 5.7 1.3 -1.3 1996 -2.5 -2.7 -0.1 2.1 3.2 0.9 2.4 4.2 7.4 10.8 9.1 1997 8.7 5.9 1.6 -2.8 -0.7 -0.9 -1.5 -2.8 -5.4 -4.8 -5.1 -1 1998 1008 1009 1009 1009 1009 1009 10	Moyenne annuelle Moyenne annuelle Moyenne annuelle Moyenne annuelle Moyenne Moyenne
993 9,9 9,3 10,0 9,7 8,3 5,6 4,0 4,7 2,1 2,9 -0,6 -1994 2,0 2,6 2,4 4,6 6,4 8,7 11,9 11,6 9,5 11,2 16,7 1 1995 20,3 18,8 18,2 15,1 10,5 8,3 5,6 5,2 5,7 1,3 -1,3 -1,3 1996 -2,5 -2,7 -0,1 2,1 3,2 0,9 2,4 4,2 7,4 10,8 9,1 1997 8,7 5,9 1,6 -2,8 -0,7 -0,9 -1,5 -2,8 -5,4 -4,8 -5,1 -1 1998 13,3 9,5 10,3 10,5 11,0 11,2 11,1 11,6 9,7 8,9 9,1 1994 9,7 10,9 10,6 10,2 9,7 9,2 9,7 11,9 11,9 14,2 16,4 1 1995 18,0 15,3 14,3 12,8 10,2 11,8 12,2 8,9 6,0 2,5 1,1 1996 3,8 -2,9 -3,1 -2,1 0,8 -2,8 -3,8 -2,1 -0,9 -0,2 -1,1 -1,9 19,9 4 -7,4 -8,6 -9,7 -9,1 1998 7,7 4 -8,6 -9,7 -9,1 1999 10,0 19,9 22,9 25,4 27,2 27,3 19,5 23,2 20,3 19,4 18,8 1999 12,8 12,9 12,7 8,4 3,3 4,9 12,7 7,4 9,8 9,0 9,5 1999 1,5 -1,4 -7,9 -10,6 14,8 7,9 19,9 1,5 -1,4 -7,9 -10,6 14,8 3,3 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	0.5 5.3 8.8 8.9 1.2 8.7 8.0 3.5 0.9 -1.7 6.8 10.2 6.4 11.7 0.5 9.3
1994	8.8 8.9 1.2 8.7 8.0 3.5 0.9 -1.7 6LES MINÉRAUX 8.3 10.2 6.4 11.7 0.5 9.3
1995	1.2 8.7 8.0 3.5 0.9 -1.7 BLES MINÉRAUX 8.3 10.2 6.4 11.7 0.5 9.3
1997 8.7 5.9 1.6 -2.8 -0.7 -0.9 -1.5 -2.8 -5.4 -4.8 -5.1 -1 1998 1.3.6 -13.5 -14.8 -12.2 11.0 11.2 11.1 11.6 9.7 8.9 9.0 1993 1.3 9.5 10.3 10.5 11.0 11.2 11.1 11.6 9.7 8.9 9.0 1994 9.7 10.9 10.6 10.2 9.7 9.2 9.7 11.9 11.9 14.2 16.4 1 1995 1.8.0 15.3 14.3 12.8 10.2 11.8 12.2 8.9 6.0 2.5 1.1 1996 -3.8 -2.9 -3.1 -2.1 0.8 -2.8 -3.8 -2.1 -0.9 -0.2 -1.1 -1 1997 0.5 0.4 0.5 0.1 -0.4 1.2 0.4 -1.1 -1.4 -1.5 -2.2 -1 1998 -7.4 -8.6 -9.7 -9.1	0.9 -1.7 SLES MINÉRAUX 8.3 10.2 6.4 11.7 0.5 9.3
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 11.3 9.5 10.3 10.5 11.0 11.2 11.1 11.6 9.7 8.9 9.0 1994 9.7 10.9 10.6 10.2 9.7 9.2 9.7 11.9 11.9 14.2 16.4 1 1995 18.0 15.3 14.3 12.8 10.2 11.8 12.2 8.9 6.0 2.5 1.1 1996 -3.8 -2.9 -3.1 -2.1 0.8 -2.8 -3.8 -2.1 -0.9 -0.2 -1.1 -1997 0.5 0.4 0.5 0.1 -0.4 1.2 0.4 -1.1 -1.4 -1.5 -2.2 -1998 -7.4 -8.6 -9.7 -9.1 Vegetable products 1993 8.2 4.9 2.5 2.7 3.7 5.1 8.2 11.4 7.6 8.8 9.3 1994 16.0 19.9 22.9 25.4 27.2 27.3 19.5 23.2 20.3 19.4 18.8 1 1995 12.8 12.9 12.7 8.4 3.3 4.9 12.7 7.4 9.8 9.0 9.5 1996 9.4 9.1 8.7 15.9 23.8 20.2 18.6 14.8 8.5 -1.1 -6.0 -1997 -6.5 -4.9 -2.9 -4.8 -9.5 -10.5 -15.1 -10.7 -5.6 3.2 5.3 1994 0.8 1.9 2.0 0.9 -1.5 -3.6 -1.5 -2.0 -6.5 -4.9 -2.9 -4.8 -9.5 -10.5 -15.1 -10.7 -5.6 3.2 5.3 1996 3.5 3.2 3.5 3.2 3.5 4.6 9.2 6.9 7.7 9.8 7.1 9.3 9.0 1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1.9 -1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1.9 -1.9 1998 -1.5 -1.6 6.0 -5.9 -6.8 1993 7.1 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1.9 -1.9 -1.9 1998 7.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1	8.3 10.2 6.4 11.7 0.5 9.3
1993 1994 1995 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0	8.3 10.2 6.4 11.7 0.5 9.3
1994 9.7 10.9 10.6 10.2 9.7 9.2 9.7 11.9 11.9 14.2 16.4 1 1995 18.0 15.3 14.3 12.8 10.2 11.8 12.2 8.9 6.0 2.5 1.1 1996 -3.8 -2.9 -3.1 -2.1 0.8 -2.8 -3.8 -2.1 -0.9 -0.2 -1.1 - 1997 0.5 0.4 0.5 0.1 -0.4 1.2 0.4 -1.1 -1.4 -1.5 -2.2 - 1998 -7.4 -8.6 -9.7 -9.1 Vegetable products 1993 8.2 4.9 2.5 2.7 3.7 5.1 8.2 11.4 7.6 8.8 9.3 1 1994 16.0 19.9 22.9 25.4 27.2 27.3 19.5 23.2 20.3 19.4 18.8 1 1995 12.8 12.9 12.7 8.4 3.3 4.9 12.7 7.4 9.8 9.0 9.5 1 1996 9.4 9.1 8.7 15.9 23.8 20.2 18.6 14.8 8.5 -1.1 -6.0 -1 1997 -6.5 -4.9 -2.9 -4.8 -9.5 -10.5 -15.1 -10.7 -5.6 3.2 5.3 1998 1.5 -1.4 -7.9 -10.6 Animals and animal products 1993 9.0 6.8 7.3 6.2 5.4 5.8 4.7 6.8 7.7 4.7 3.4 -1 1994 0.8 1.9 2.0 0.9 -1.5 -3.6 -1.5 -2.0 -6.5 -5.1 -5.3 -1 1995 -0.9 -0.8 -0.6 -2.2 -1.4 2.3 3.3 3.8 7.9 6.8 7.3 1 1996 3.5 3.2 3.5 4.6 9.2 6.9 7.7 9.8 7.1 9.3 9.0 1 1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1 1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1 1998 -5.1 -6.0 -5.9 -6.8	6.4 11.7 0.5 9.3
1995	0.5 9.3
1996	
1998 -7.4 -8.6 -9.7 -9.1 Vegetable products 1993 8.2 4.9 2.5 2.7 3.7 5.1 8.2 11.4 7.6 8.8 9.3 1 1994 16.0 19.9 22.9 25.4 27.2 27.3 19.5 23.2 20.3 19.4 18.8 1 1995 12.8 12.9 12.7 8.4 3.3 4.9 12.7 7.4 9.8 9.0 9.5 1996 9.4 9.1 8.7 15.9 23.8 20.2 18.6 14.8 8.5 -1.1 -6.0 -1 1997 -6.5 -4.9 -2.9 -4.8 -9.5 -10.5 -15.1 -10.7 -5.6 3.2 5.3 1998 7.3 6.2 5.4 5.8 4.7 6.8 7.7 4.7 3.4 -1 1999 8.9 0 6.8 7.3 6.2 5.4 5.8 4.7 6.8 7.7 4.7 3.4 -1 1994 0.8 1.9 2.0 0.9 -1.5 -3.6 -1.5 -2.0 -6.5 -5.1 -5.3 -1 1995 0.9 -0.8 -0.6 -2.2 -1.4 2.3 3.3 3.8 7.9 6.8 7.3 1 1996 3.5 3.2 3.5 4.6 9.2 6.9 7.7 9.8 7.1 9.3 9.0 1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1 1998 -5.1 -6.0 -5.9 -6.8	
1993 8.2 4.9 2.5 2.7 3.7 5.1 8.2 11.4 7.6 8.8 9.3 1 1994 16.0 19.9 22.9 25.4 27.2 27.3 19.5 23.2 20.3 19.4 18.8 1 1995 12.8 12.9 12.7 8.4 3.3 4.9 12.7 7.4 9.8 9.0 9.5 1996 9.4 9.1 8.7 15.9 23.8 20.2 18.6 14.8 8.5 -1.1 -6.0 -1997 -6.5 -4.9 -2.9 -4.8 -9.5 -10.5 -15.1 -10.7 -5.6 3.2 5.3 1998 1.5 -1.4 -7.9 -10.6 Animals and animal products 1993 9.0 6.8 7.3 6.2 5.4 5.8 4.7 6.8 7.7 4.7 3.4 -1994 0.8 1.9 2.0 0.9 -1.5 -3.6 -1.5 -2.0 -6.5 -5.1 -5.3 -1995 0.9 -0.8 -0.6 -2.2 -1.4 2.3 3.3 3.8 7.9 6.8 7.3 1996 3.5 3.2 3.5 4.6 9.2 6.9 7.7 9.8 7.1 9.3 9.0 1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1998 0.5 1 -6.0 -5.9 -6.8 0.5	5.3 -0.8
1994 16.0 19.9 22.9 25.4 27.2 27.3 19.5 23.2 20.3 19.4 18.8 1 1995 12.8 12.9 12.7 8.4 3.3 4.9 12.7 7.4 9.8 9.0 9.5 1996 9.4 9.1 8.7 15.9 23.8 20.2 18.6 14.8 8.5 -1.1 -6.0 -1997 -6.5 -4.9 -2.9 -4.8 -9.5 -10.5 -15.1 -10.7 -5.6 3.2 5.3 1998 1.5 -1.4 -7.9 -10.6 1994 1.5 -1.4 -7.9 -10.6 1994 1.5 -1.4 -7.9 -10.6 1994 1.5 -1.4 -7.9 -10.6 1994 1.5 -1.4 -7.9 -10.6 1994 1.5 -1.5 -1.4 -7.9 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5	tances végétales
1995	3.3 7.1
1996 9.4 9.1 8.7 15.9 23.8 20.2 18.6 14.8 8.5 -1.1 -6.0 -1997 1997 -6.5 -4.9 -2.9 -4.8 -9.5 -10.5 -15.1 -10.7 -5.6 3.2 5.3 -1998 1.5 -1.4 -7.9 -10.6 -10.7 -10.7 -5.6 3.2 5.3 -10.5 -10.5 -10.7 -5.6 3.2 5.3 -10.5 -10.5 -10.7 -5.6 3.2 5.3 -10.5 -10.6 -10.7 -5.6 3.2 5.3 -10.5 -10.6 -10.7 -5.6 3.2 5.3 -10.5 -10.6 -10.7 -10.7 -5.6 3.2 5.3 -10.5 -10.6 -10.7 -	3.9 21.1 9.5 9.3
1998	6.9 9.4
1993 9.0 6.8 7.3 6.2 5.4 5.8 4.7 6.8 7.7 4.7 3.4 -1994 0.8 1.9 2.0 0.9 -1.5 -3.6 -1.5 -2.0 -6.5 -5.1 -5.3 -1995 -0.9 -0.8 -0.6 -2.2 -1.4 2.3 3.3 3.8 7.9 6.8 7.3 1996 3.5 3.2 3.5 4.6 9.2 6.9 7.7 9.8 7.1 9.3 9.0 1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 -1998 -5.1 -6.0 -5.9 -6.8	3.2 -5.3
1994	tances animales
1995	0.8 5.6
1997 6.1 4.6 3.3 7.5 4.5 4.5 3.0 -1.3 -1.2 -3.8 -1.9 - 1998 -5.1 -6.0 -5.9 -6.8 Wood 1993 24.5 29.2 37.2 42.1 47.4 47.3 43.7 38.9 33.8 29.0 28.7 2	2.9 -2.0 8.1 2.7
1998 -5.1 -6.0 -5.9 -6.8 Wood 1993 24.5 29.2 37.2 42.1 47.4 47.3 43.7 38.9 33.8 29.0 28.7 2	6.0 6.7
1993 24.5 29.2 37.2 42.1 47.4 47.3 43.7 38.9 33.8 29.0 28.7 2	3.7 1.8
1993 24.5 29.2 37.2 42.1 47.4 47.3 43.7 38.9 33.8 29.0 28.7 2	Bois
	8.4 35.8
	4.7 12.4 6.1 9.3
	5.7 -7.3
1997 6.2 4.4 1.9 0.7 3.3 3.2 4.3 -0.1 -2.9 -6.3 -10.3 -1 1998 -16.2 -15.9 -14.3 -15.1	3.8 -0.8
	atières ferreuses
1993 6.7 8.7 9.0 8.8 7.1 7.3 13.0 13.0 14.5 21.7 24.6 2	5.8 13.4
	8.0 15.5
	1.7 4.9 5.7 -3.4
	8.9 0.1
	hour non forcour
1993 6.9 -0.8 -4.8 -6.6 -8.7 -10.0 -8.9 -7.6 -11.3 -8.7 -6.5 -	taux non ferreux 4.1 -6.0
1994 -2.0 5.8 11.7 14.8 24.6 30.9 32.6 35.0 46.6 53.6 67.6 6	3.9 31.6
	5.9 20.9 5.113.9
	7.8 -1.4
	7. III
1993 1.6 1.8 1.9 0.9 1.2 1.3 1.4 0.9 1.7 3.6 -1.0 -	non métalliques 1.5 1.2
1994 2.7 3.4 3.4 5.5 3.7 3.8 1.0 1.7 2.0 1.8 1.6 1995 1.9 1.0 1.2 1.5 2.3 2.6 6.0 6.5 6.2 6.0 4.9	1.9 2.7 2.1 3.5
	5.1 1.0
1997 5.6 4.1 4.9 2.8 2.6 2.0 3.1 1.7 1.8 2.3 2.6 1998 4.0 4.7 5.0 4.5	3.7 3.1
Mineral fuels	
1993 7.0 9.1 9.7 8.0 2.2 -6.0 -10.9 -9.9 -13.6 -9.6 -19.7 -2	0.5 -5.1 6.3 1.5
1995 27.4 29.7 30.5 21.5 11.0 -0.3 -10.2 -4.5 4.8 -2.3 -7.7	
1996 1.4 -2.1 8.2 13.4 9.7 11.3 21.4 23.3 31.1 43.4 39.5 3	2.9 7.3
1997 30.6 21.1 4.5 -9.6 -1.6 -6.0 -6.1 -6.8 -14.0 -11.6 -11.2 -2 1998 -26.5 -24.6 -27.2 -20.0	2.9 7.3 4.0 19.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	Inde	exes	Perce	ntage change fro	ma	
	Ind	ices	Variat	ion en pourcenta	age	
_	April 1998 Avril	March 1998 Mars	March 1998 Mars	January 1998 Janvier	April 1997 Avril	
ALL COMMODITIES	119.0	118.2	0.7	-0.6	-0.8	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	116.1	115.8	0.3	0.1	-3.8	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc, food products	113.7	113.4	0.3	-0.5	-1.8	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	111.9	111.6	0.3	0.4	1.5	Boissons
Tobacco and tobacco products	129.4	129.4	0.0	0.0	2.7	Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	113.2	113.3	-0.1	-0.2	-0.8	
Textile products	110.3	110.2	0.1	-0.3	0.7	Produits textiles
Knitted products and clothing	109.1	109.0	0.1	0.5	1.5	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	136.6	133.7	2.2	1.1	-8.9	
	114.9	114.8	0.1	0.5	1.1	Meubles et articles d'ameublement
Furniture and fixtures		128.0	1.1			
Pulp and paper products	129.4		0.2	-1.1 0.4	5.8	Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	129.5	129.2			2.5	Impression et édition
Primary metal products	123.6	122.1	1.2	-0.6	-3.9	
Metal fabricated products	122.2	121.9	0.2	0.5	2.5	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	112.2	111.9	0.3	0.1	0.9	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	126.9	124.9	1.6	0.2	3.9	
Electrical and communications products	105.6	105.5	0.1	-0.7	-1.6	
Non-metallic mineral products	112.0	111.9	0.1	0.1	0.4	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	99.7	99.7	0.0	-7.3	-13.0	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	115.2	115.1	0.1	-1.0	-2.5	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	116.5	115.5	0.9	1.0	0.9	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	119.9	119.0	0.8	-0.7	-2.2	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	121.6	120.3	1.1	-3.0	-2.9	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	119.6	118.8	0.7	-0.4	-2.1	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	117.9	116.9	0.9	-0.1	1.5	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	112.0	111.7	0.3	0.4	0.3	Aliments de consommation et aliments pour anii
Capital equipment	121.2	120.2	0.8	-0.1	2.6	Matériel capitalisé
All other finished goods	119.2	117.9	1.1	-0.3	1.4	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) ⁽¹⁾	119.0	118.2	0.7	-0.6	-0.8	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	111.6	110.1	1.4	-2.8	-12.2	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	120.8	120.1	0.6	-0.6	-9.1	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	136.9	138.1	-0.9	-3.8	-10.6	Substances végétales
Animals and animal products	109.3	107.5	1.7	1.1	-6.8	Animaux et substances animales
Wood	132.0	134.8	-2.1	-2.8	-15.1	Bois
Ferrous material	133.9	133.1	0.6	-3.2	3.3	Matières ferreuses
	116.2	112.0	3.8	3.0	-9.1	Métaux non ferreux
NULL-TELLOUS THERAIS		116.0	0.0	0.0	W+1	THE TOTAL PROPERTY OF THE PROP
Non-ferrous metals Non-metallic minerals	116.7	116.6	0.1	0.0	4.5	Minéraux non métalliques

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

The agg regation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All

Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'aggrégation des indices par produits ou par
industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits
devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr				louity			produits et agrégations de produits (1992=100)								
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES P2000	89%	1997 1998	118.8 119.7	119.0 119.5	119.1 118.2	120.0 119.0	119.9	119.4	119.1	120.0	119.8	119.4	0TAL - TOI 120.0	JS LES 119.7	PRODUITS 119.
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO				110.0	7.70.2	110.0			IPPI TO	TAL EXCL	HANT PR	ODUITS DU	I PÉTROLE	ET DII	CHARRON
P3660	LLOM 7	1997 1998	118.2 120.5	118.6 120.6	119.1 119.4	120.3 120.4	120.2	119.8	119.7	120.3	120.1	119.8	120.4	120.3	119.
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	ICTS											NDE, POIS			
P2001 09	98%	1997 1998	117.8 116.0	117.8 116.3	118.4 115.8	120.7 116.1	121.9	121.1	121.0	121.4	120.1	118.0	118.1	116.8	119.4
Meat products		1007													la viande
P2002 09 14	99%	1997 1998	121.0 115.6	120.6 115.9	121.6 114.7	126.0 114.7	128.2	127.0	126.7	127.4	125.1	120.4	120.5	118.5	123.
Primary meat products													duits prim		
P2003 09 14 01	99%	1997 1998	120.1 115.0	119.8 116.1	120.7 114.5	125.3 114.6	127.9	126.8	126.5	127.4	124.7	119.6	120.0	118.0	123.
Mutton & lamb, fresh or frozen													n & agnea		
P2004 09 14 01 0113	Ε	1997 1998	157.1 156.6	158.7 155.8	158.6 157.2	158.4 157.2	161.0	156.8	150.8	151.5	151.5	152.6	153.7	156.7	155.0
Fancy meat, fresh or frozen						-					1	Viande de 1	fantaisie, fi	raîche o	u congelé
P2006 09 14 01 0115	Е	1997 1998	132.6 131.1	132.4 132.0	132.6 134.8	132.6 137.3	129.4	130.7	130.5	131.0	131.1	131.1	131.5	134.5	131.
Chickens, fresh or frozen													Poulets	frais o	u congelé:
P2008 09 14 01 0121	E	1997 1998	106.2 107.1	105.6 107.5	106.1 107.7	106.8 106.3	107.6	108.7	109.6	109.4	109.1	108.7	108.5	107.7	107.
Turkeys, fresh or frozen													Dindons	frais o	u congelés
P2009 09 14 01 0122	Е	1997 1998	105.5 107.0	105.4 107.0	105.4 107.0	105.1 107.5	105.1	105.1	105.3	105.3	105.3	105.7	105.9	107.0	105.
Poultry, excluding chickens & to												Autre	volaille, fr	aîche o	u conaelé
P2010 09 14 01 0129	E	1997 1998	121.6 121.6	121.6 119.4	121.6 119.4	121.4 119.4	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.0
Beef and veal, fresh or frozen												Bo	euf et vea	u. frais	ou congel
P2011 09 14 01 0111	100%	1997 1998	96.3 102.0	94.9 102.3	99.6 101.0	99.1 103.3	101.0	99.2	98.6	100.3	98.3	97.4	100.9	100.2	98.8
Beef, carcasses, half carcasses	10075		702.0									Boeuf.	carcasses	et demi	-carcasse:
P2012 09 14 01 0111 10	Е	1997 1998	97.5 102.8	97.0 103.1	101.5 102.9	101.0 105.0	102.4	100.6	100.5	101.7	99.8	98.7	103.1	101.7	100.5
Ground beef, hamburger												Boeu	ıf haché, vi	ande à	hamburge
P2013 09 14 01 0111 20	Е	1997 1998	89.3 95.6	83.4 97.1	92.3 90.6	91.1 95.1	96.7	92.0	87.4	93.2	89.4	87.1	85.1	88.2	89.6
Veal															Vea
P2014 09 14 01 0111 30	Е	1997 1998	92.2 104.1	86.5 102.0	85.8 92.9	86.6 94.6	86.5	93.1	93.5	93.8	96.1	102.3	102.8	106.1	93.1
Pork, fresh or frozen													Por	c, frais	ou congel
P2015 09 14 01 0113	100%	1997 1998	185.6 145.6	186.0 151.4	181.7 145.3	206.6 142.3	215.6	211.6	210.6	211.3	200.3	175.3	170.4	161.3	193.0
Pork, fresh or frozen, domestic												Porc, 1	frais ou co	ngelé, d	omestique
P2016 09 14 01 0113 12	F	1997 1998	196.5 148.0	198.3 159.2	192.4 150.9	217.9 144.5	229.6	226.1	222.9	223.2	211.6	185.5		167.7	204.3
Pork, fresh or frozen, export			110.0									Porc.	frais ou co	naelé, e	exportation
P2017 09 14 01 0113 22	F	1997 1998	156.6 139.2	153.1 130.8	153.5 130.5	176.6 136.2	178.3	173.1	177.8	179.7	170.2	148.0	146.0	144.2	163.
Meat, cured													,	Viande o	de salaiso
P2018 09 14 01 0130	100%	1997 1998	132.9 130.0	133.8 127.7	133.2 127.1	133.9 127.2	136.2	136.7	136.5	136.8	138.0	135.9	135.3	137.9	135.0
	10070	1000	100.0	127.7	127.1							Vis	ande de sal	aison h	neuf fum
Meat cured, beef, smoked P2019 09 14 01 0130 10	r	1997 1998	101.7 103.9	101.7 103.9	102.9 105.2	102.9 105.2	102.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.
		1330	103.9	100.0	100.2	100.2						Vian	de de salai	son iar	nhon fum
Meat cured, hams, smoked	F	1997	121.6	125.6	124.1	126.9	121.0	120.1	120.1	120.8	120.8	121.0	119.6	118.6	121.
P2020 09 14 01 0130 20	E	1998	119.0	112.0	110.6	117.9		- d' f				.1			A =4=!==

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

			tions (1992=100)						produits et agrégations de produits (1992=100)								
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle	
Meat cure	d, bacon, smoked 09 14 01 0130 30	Е	1997 1998	141.1 133.6	140.4 131.9	140.3 131.1	140.5 132.2	148.4	150.0	149.5	149.9	152.4	Vi 145.9	ande de sa 145.0	laison, l 151.4	pacon fum 146.2	
Other cure	ed meat		1997	133.1	134.2	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	136.1	Autre 136.1	viande 136.1	de salaison 133.9	
P2022	09 14 01 0130 40	E	1998	136.1	136.1	136.1	129.3										
Meat prep P2023	aration and ready coo	ked mea	1997	108.5 109.9	109.1 109.7	109.2 110.1	109.2 109.7	109.5	109.9	110.1	110.5	110.7	de préparé 111.0	e, précuite 111.5	e, (en bo 109.8	iîte ou non 109.9	
Ready cod	ked meat, bovine & p	ork										440.7				euf et por	
P2024	09 14 01 0150 10	Е	1997 1998	111.8 113.0	114.9 112.1	115.0 112.0	114.2 111.6	114./	114.9	114.7	115.2	113.7	114.2	114.0	114.5	114.3	
Meat prep	aration & ready cook	meat, po	oultry							-			Viande	préparée,	précuite	, de volaille	
P2025	09 14 01 0150 20	Е	1997 1998	109.5 110.4	109.5 110.2	109.2 110.2	109.6 110.7	109.6	109.6	110.9	111.0	111.0	111.0	110.3	110.4	110.1	
	k similar products		1997	107.3	107.2	107.6	107.7	108.2	108.7	108.8	109.8	110.7	111.0	Saucisse et	produit	s similaire:	
P2026	09 14 01 0150 30	E	1998	109.2	109.3	109.8	109.1	100.2	100.7	100.0	105.0	110.7	111.0	112.1	100.5	103.0	
	t preparation and rea		1997	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.8	105.8	104.2	105.1	Autre v 105.1	iandes pré 106.7	parée, o 107.0	u précuite: 105.6	
P2027	09 14 01 0150 40		1998	107.0	106.7	107.8	107.8									1 01	
Meat prep P2028	aration and ready cod 09 14 01 0150 50		11, canned 1997 1998	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	préparées, 109.0	109.0	es, en boîte 109.3	
Meat by-p	products													Sous-pro	duits de	e la viando	
P2029	09 14 02	97%	1997 1998	134.4 123.4	133.6 113.6	134.5 116.4	137.2 115.7	133.0	129.1	129.2	128.4	131.3	131.6	128.5	125.6	131.4	
Shortenin	g													40-0		se préparé	
P2030	09 14 02 1220	Е	1997 1998	112.1 109.6	112.1 112.3	111.8 113.4	112.0 114.6	111.3	110.1	109.5	109.0	106.6	107.0	107.8	109.1	109.9	
Lard																Saindou	
P2031	09 14 02 1230	Е	1997 1998	124.4 125.1	125.7 125.1	125.0 124.9	126.0 124.9	125.5	126.4	126.7	126.7	126.1	126.0	126.0	124.9	125.8	
Sausage s	kins & similar meat c	astings										Enve	loppes à s	saucisses e	t boyau	x similaire:	
P2032	09 14 02 1443	E	1997 1998	110.9 114.0	110.9 114.5	111.7 114.5	110.9 115.1	111.2	110.9	110.9	110.9	115.3	115.3	114.0	114.0	112.2	
Hides and	skins, raw, n.e.s.															utes, n.d.a	
P2033	09 14 02 2010	Ε	1997 1998	127.6 105.7	133.9 101.0	139.1 112.0	138.3 107.2	131.6	113.5	111.4	111.6	118.3	122.1	127.4	108.9	123.6	
Proc. tank	age, land animal, for	feeds													, pour l'	alim. anim	
P2035	09 14 02 2804	Е	1997 1998	152.2 134.8	146.0 112.2	152.6 110.4	171.9 110.4	161.8	162.4	163.8	160.0	165.8	156.4	135.9	136.6	155.5	
Animal oil	s & fat, crude, ref. &	deod.									A	utres huile	es et corp	s gras d'oi	rig. anim	ı., tout typ	
P2036	09 14 02 3912	Е	1997 1998	159.2 153.0	153.7 130.8	143.7 132.1	135.7 133.3	135.1	138.8	141.1	141.8	143.0	150.8	151.8	158.9	146.1	
Beef, veal,	, mutt. & pork, fresh (or frozen										Boeuf.	veau. mo	uton et po	rc. frais	ou congel	
P2037	09 14 91 0001	100%	1997 1998	126.6 116.8	125.8 119.0	127.5 116.0	135.6 116.5	139.8	137.3	136.6	137.9	132.9	123.8	124.4	121.0	130.8	
Animal oil	s, fats and lard												Huiles,	gras et lar	d d'orig	ine animal	
P2038	09 14 91 0002	100%	1997 1998	153.3 148.2	148.9 129.8	140.5 130.9	134.0 131.9	133.4	136.6	138.6	139.2	140.1	146.6	147.4	153.1	142.6	
Poultry, fr	esh, chilled, frozen													Volaille	fraîche o	u congelé	
P2039	09 14 91 0003	100%	1997 1998	106.1 107.2	105.7 107.5	106.0 107.6	106.5 106.6	107.2	108.1	108.8	108.7	108.4	108.1	108.0	107.6		
Dairy pro															Produ	uits laitier:	
P2040	09 15	99%	1997 1998	113.6 115.7	114.1 115.8	114.2 116.3	114.1 117.1	114.3	114.5	114.5	114.4	113.9	114.9	114.9	114.3		
Fluid mill		0070	1000	110.7	1.0.0	110.0	117.1						Produ	ite laitiere	de con	sommatio	
P2041	09 15 01	100%	1997	114.4	115.1	115.1	115.1	115.7	115.7	115.8	116.4	115.1	117.5	117.5	115.8	115.8	
	ideves for the most		1998	118.5	118.7	118.9	119.2										

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)							ations			1992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Cream, fre	esh 09 15 01 0519	E	1997 1998	121.0 123.5	121.5	121.5	121.5	121.6	121.6	121.7	122.3	122.3	123.2	123.2	Crèr 122.9	ne, fraîch 122.0
			1330	123.3	125.0	125.0	125.0							Latera		12
P2043	09 15 01 0521	Е	1997 1998	113.3 117.3	113.9 117.3	113.9 117.6	113.9 117.9	114.7	114.7	114.7	115.2	113.4	116.4	Lait de co 116.4	114.1	114.6
Milk, skim	, fluid													Lait écrémé		
P2044	09 15 01 0533	Е	1997 1998	113.4 119.6	114.3 119.6	114.3 119.6	114.3 119.6	115.0	115.0	115.0	116.4	116.4	117.1	117.1	117.1	115.5
Industrial	milk products		1007	440.0	440.0	110.7	110 5	1105	110.7	440.0	440.0	4400		its laitiers		
P2045	09 15 02	98%	1997 1998	113.0 114.0	113.6 114.0	113.7 114.8	113.5 116.0	113.5	113.7	113.8	113.2	113.3	113.3	113.3	113.4	113.4
Butter			1007	400.0	400.0	100.0	400.0	100.0	1011	1011	400.0	4000	400.0	400.5		Beurr
P2046	09 15 02 0522	E	1997 1998	103.8 100.4	103.9 100.6	103.9 100.7	103.8 101.5	103.8	104.1	104.1	100.3	100.6	100.6	100.5	100.5	102.5
Cheese, ot	ther than whole milk		1997	116.7	117.3	117.3	117.6	117 /	117.4	117.4	117.4	117.4	117.5		, sauf de 117.5	lait entie
P2048	09 15 02 0524	Е	1998	119.0	119.0	120.7	121.7	117.4	117.4	117.4	117.9	117.4	117.5	117.0	117.5	117.*
Skim milk,	, powdered		1997	118.2	122.6	123.9	119.9	121.6	120.6	123.5	122.0	122.2	121.8		écrémé, 123.5	en poudr 121.8
P2049	09 15 02 0525	E	1998	123.5	123.5	125.5	134.1	121.0	120.0	123.3	122.0	122.2	121.0	122.1	123.3	121.0
Ice cream	and ice milk		1997	113.8	112.3	113.1	112.4	112 /	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	rème et 113.4	lait glacé
P2053	09 15 02 0529	Е	1998	113.8	113.8	113.8	113.8	112.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.2
Other dair	y products		1997	111.2	112.7	112.7	112.7	113.0	113.0	113.0	113.2	113.2	113.4	Autr 113.4	es produ 113.4	uits laitiers
P2054	09 15 02 0530	Е	1998	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0	113.0	113.0	113.2	110.2	113.4	110.4	113.4	112.3
Cheese, ch	heddar and processed		1007	1177	118.2	118.2	118.4	118.0	118.2	118.0	118.0	118.0	Fromage 118.1	de lait ent	ier et au 118.0	tres traité:
P2056	09 15 91 0001	100%	1997 1998	117.7	119.1	120.4	121.6	110.0	110.2	110.0	110.0	110.0	110.1	118.1	110.0	110.1
Fish produ	ucts		1997	116.1	116.1	116.3	116.7	116.0	114.1	115.0	115.3	116.1	116.2	116.6	roduits o	u poisson
P2057	09 16	91%	1998	119.1	119.3	119.6	119.5	110.0	114.1	113.0	113.3	110.1	110.2	110.0	110.4	110.5
Primary fi	ish products		1997	115.5	115.5	115.8	116.4	115.6	113.6	114.4	114.7	115.4	115.5	roduits pri	maires o	lu poissoi 115.3
P2058	09 16 01	91%	1998	117.8	118.3	118.4	118.3	113.0	113.0	114.4	114.7	110.4	113.5	113.0	113.3	110.0
Fish, smol	ked, salted, dried		1997	112.2	112.4	112.7	113.7	113.2	113.2	113.2	109.9	109.9	109.8	Poissor 110.5	fumé, s 110.7	alé, séchi 111.8
P2059	09 16 01 0340	E	1998	111.1	111.2	110.4	111.2	110.2	110.2	110.2	100.0	100.0	100.0	110.0	710.7	1113
Mollusks a	and crustaceans, (incl	.prep.) o	anned 1997	126.2	133.2	133.2	133.0	128.3	130.1	116.9	115.6	115.6	Mo 117.9	lusques et	crustacé 116.6	s, en boîte 123.8
P2060	09 16 01 0462	Е	1998	116.6	115.9	115.9	114.3	120.5	100.1	110.5	110.0	110.0	117.5	117.0		120.0
Shellfish,	other prepared fresh	or frozen		116.0	116.0	117.0	118.1	116.9	116.4	122.5	124.4	Molli 120.9	usques et 122.7	crustacés, a 122.4	utremen 120.4	t préparé: 119.6
P2061	09 16 01 0463	Е	1997 1998	116.2 124.1	116.9 124.7	127.3	125.4	110.5	110.4	122.0	124.4	120.9	122.1	122.4	120.4	113.0
Fish, whol	e or fillets, sticks, fre	sh or fro		1177	1171	1172	117.5	1177	118.0	117.8	118.7			filets, bâtoi 119.0	n., frais 119.4	ou congel
P2062	09 16 01 0320	100%	1997 1998	117.7 120.3	117.1 120.9	117.3 120.2	120.6	117.7	110.0	117.0	110.7	115.1	110.3	119.0	113.4	710.1
Fish fillets	, steaks, domestic, gr	oundfish		1000	110.0	120.1	119.7	120.0	117.9	118.2	Poisson e	n filets, 1 118.3		lom. poisso 119.0	n de fon 119.0	d ou autre
P2063	09 16 01 0320 11	E	1997 1998	123.2 121.8	119.8 121.6	121.3	121.4	120.0	117.3	110.2	113.7	110.5	110.5	113.0	113.0	113.0
Fish fillets	, steaks, exp., ground	fish and		127.5	127.4	127.6	127.8	128.6	128.9	129.0	Poisson 129.6	en filets, 129.8	tranches, 128.7	exp. poisso 129.7		d ou autre 128.8
P2064	09 16 01 0320 12	E	1997 1998	127.5 131.0	127.4 132.4	132.0	132.4	120.0	120.5	125.0	125.0	123.0	120./	123.1	100.0	120.0
Fish, froze	en, other		1007	00.4	00.6	00.0	02.7	02.2	02.2	02.4	93.0	97.8	97.8	Pois 98.4	son con 98.8	gelé, autro 94.8
P2065	09 16 01 0320 20	Е	1997 1998	92.4 99.2	92.6 99.4	92.9 98.5	93.7 99.3	93.3	93.2	93.4	33.0	31.0	31.0	30.4	50.0	34.0
Fish, froze	en, salmon		1007	110.0	120.0	101.0	101 5	121.2	124 6	122.0	125.1	192.9	121.0			é, saumoi
P2066	09 16 01 0320 30	E	1997 1998	119.8 121.7	120.9 121.8	121.0 120.5	121.5 120.9	121.3	124.6	123.0	125.1	123.3	121.0	121.4	121.5	122.0

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agrég	ations	de pro	duits (1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Fish, canr	ed including fish prod	lucts	4007	440.0	440.4	440.0	444.5	100.0	101.0	101 F	100.4			oîte, incl.		
P2067	09 16 01 0330	64%	1997 1998	110.6 110.0	110.4 110.5	110.8 110.1	111.5 110.6	109.9	101.9	101.5	100.4	105.8	105.8	105.2	105.6	106.
Fish, canr	ned, salmon domestic 09 16 01 0330 11	E	1997 1998	93.3 106.1	93.3 106.1	95.2 106.4	95.2 106.1	92.6	92.0	92.0	94.8	98.6	Poisson 104.5	en boîte, s 103.8	aumon, 103.8	
			1990	100.1	100.1	100.4	100.1						D-:			
P2069	09 16 01 0330 12	E	1997 1998	100.3 111.6	99.8 112.4	101.1 112.2	101.5 112.6	99.1	92.5	91.9	94.9	105.2	105.3	en boîte, : 103.8	104.3	100.
Fish, canr	ned, other domestic				400.0									on en boîte		
P2070	09 16 01 0330 21	Е	1997 1998	100.9 98.5	100.9 98.5	98.3 98.4	98.3 98.4	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.5	98.5	98.5	98.
Fish offal,	canned												Abats co	mestibles	de poiss	on, en boi
P2072	09 16 01 0330 30	Е	1997 1998	143.3 114.8	143.7 115.1	144.4 113.7	146.1 114.9	145.2	127.8	127.4	115.5	112.7	112.8	113.9	114.2	128.
Fish by-pr	roducts													Sous-	produits	du poisso
P2073	09 16 02	100%	1997 1998	138.8 165.5	137.1 157.0	136.2 164.8	130.3 164.9	130.3	130.6	137.7	137.8	141.4	142.1	151.0	151.6	138.
	edients of marine origi		1000	100.0			101.0				Inc	rádiante	d'alimente	pour anir	nauv d'e	ria marir
			1997	134.7	133.2	133.2	126.9	126.9	126.9	135.4	135.4	139.6	139.6	150.3	150.3	136.
P2075	09 16 02 2805	E	1998	167.9	160.0	169.3	169.3									
Fish, canr	ned, domestic		1997	96.9	96.9	96.6	96.6	95.3	95.0	95.0	96.5	98.5	101.6	Poisson e 101.3	n boîte, 101.3	domestiqu 97.
P2077	09 16 91 0330 01	100%	1998	102.5	102.5	102.6	102.5									
Fish, canr	ned, export		1997	100.4	100.1	100.4	100.7	98.9	93.9	93.4	95.7	103.6	103.7	Poisson e	en boîte, 102.9	exportation 99.
P2078	09 16 91 0330 02	100%	1998	108.5	109.1	109.0	109.3					100.0		102.0		
Fish, cann	ned, salmon			100.0							010	405.0	405.0			ite, saumo
P2079	09 16 91 0330 10	100%	1997 1998	100.2 111.6	99.8 112.4	101.1 112.2	101.5 112.6	99.1	92.5	91.9	94.9	105.2	105.3	103.8	104.3	100.
Fish, canr	ned, other													Poi	sson en	boîte, aut
P2080	09 16 91 0330 20	100%	1997 1998	100.6 105.0	100.4 105.4	99.7 105.3	99.9 105.5	98.7	95.4	95.1	96.6	101.8	101.9	101.1	101.4	99.
	G., FEED, MISC. FOO									F	RIIITS LÉ	GUMES	ALIMENT	S POUR A	NIMAIIX	ET DIVER
			1997	113.2	113.8	115.1	115.8	116.1	115.1	114.4	114.7	115.2	114.7	115.3	114.7	114.
P2081	10		1998	114.3	114.0	113.4	113.7									
	vegetable preparation		1997	103.0	103.4	103.2	103.2	103.3	102.3	102.4	102.4	102.8	Prep. 101.9	à base de 102.0	101.8	de legum 102.
P2082	10 17	100%	1998	101.9	101.5	101.6	102.0									
Fruit prep	arations		1997	104.3	105.9	104.6	105.2	104.8	102.5	102.5	102.5	102.3	99.8	Préparation 99.8	ons à ba 99.5	
P2083	10 17 01	99%	1998	99.5	99.5	99.5	99.8	104.0	102.0	102.0	102.0	102.0	00.0	00.0	00.0	102.
Fruits and	berries, frozen															s, congelé
P2084	10 17 01 0720	Е	1997 1998	138.1 105.1	138.1 105.1	138.1 105.1	134.4 105.1	138.1	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	105.1	120.
Fruit juice	s, unfermented not co	ncentrat	ed									Jus	de fruits, r	on fermer	ntés, non	concentre
P2086	10 17 01 0740	Е	1997 1998	94.6 87.8	97.2 87.8	94.5 87.8	96.1 87.8	95.0	94.4	94.4	94.4	94.4	89.0	89.0	87.8	93.
	l berries, canned													Eru	ite at hai	es, en boî
P2089	10 17 01 0781	_	1997	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.0	98.0	98.0	97.1	97.1	97.4	98.4	
			1998	98.4	98.4	98.4	98.4									
	ms and marmalade, ca		1997	101.3	103.7	104.8	104.8	104.8	101.0	101.0	101.0	101.0	Marmalade 103.5	, gelées et 103.5	contitur 105.8	es, en boî 103.
P2090	10 17 01 0782	E	1998	102.9	102.9	102.9	105.8									
Vegetable	preparations		1997	103.8	103.7	104.2	104.1	104.2	103.8	103.9	103.9	104.6	Pré 104.7	parations 104.9	à base (de légume 104.
P2092	10 17 02	100%	1998	104.9	104.2	104.2	104.3	10716		.00.0	. 30.0	. 34.0			. 54.0	
Other from	ren vegetables		1007	407.4	407.4	467.1	407.4	407.	407.4	407	467	44.0	40.0			s, congele
P2095	10 17 02 0921	Е	1997 1998	107.1 108.2	107.1 108.2	107.1 108.2	107.1 108.2	107.1	107.1	107.1	107.1	110.2	111.3	111.3	108.2	108.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Ago				ounty								inaustrie duits (1:		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Vegetables, dried P2096 10 17 02 0932	E	1997 1998	102.0 103.7	102.0 103.7	102.0 103.7	102.3 103.7	105.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Légun 103.7	nes sèché: 103.3
Vegetables and preparations,	canned							-				Légur	nes et pré	paration	s, en boît
P2097 10 17 02 0950	Е	1997 1998	97.3 99.6	97.4 99.6	97.6 99.6	97.6 100.0	97.6	97.6	97.6	97.6	98.5	99.6	99.6	99.6	98.1
Other vegetable preparation, i	ncluding p	reserves 1997	not canned 101.4	101.4	101.4	101 5	100.0	00.0	00.0	00.0		prép. à bas			
P2098 10 17 02 0980	Е	1998	98.8	101.4 98.8	101.4 98.8	101.5 98.8	102.9	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	100.0
Pickles, relishes, other sauces	3	1007	404.0	00.7	400.7	1007	400.7	1007	101.0	104.0	101.0				et sauce:
P2099 10 17 02 0991	E	1997 1998	101.3 102.1	99.7 99.9	100.7 99.9	100.7 99.9	100.7	100.7	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.8
Other fruit and vegetable pre	parations										Autres p	réparations	à base de	fruits (et légume
P2100 10 17 03	100%	1997 1998	100.3 99.4	99.8 99.4	100.0 99.5	99.3 100.9	100.1	99.4	99.7	99.8	100.4	99.6	99.8	99.8	99.8
Soups, canned															es en boît
P2103 10 17 03 1410	Е	1997 1998	106.0 107.5	106.0 107.5	106.0 107.5	106.0 111.3	106.3	106.3	106.3	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	106.7
Precook, food preparations, fo	rozen										Prépa	rations alime	entaires p	récuites,	congelée
P2105 10 17 03 1414	Е	1997 1998	99.0 99.0	99.6 98.7	99.3 99.1	98.8 99.1	100.5	98.7	99.7	98.8	100.1	98.6	99.3	99.3	99.3
Fruits & preparation, canned												F	ruits et pr	éparatio	n, en boît
P2107 10 17 91 0001	100%	1997 1998	99.8 100.1	100.7 100.1	101.2 100.1	101.2 101.2	101.2	99.2	99.2	99.2	98.6	99.6	99.8	101.2	100.1
Fruits and berries	10070					701.2							Δι	itrae frii	its et baie:
P2108 10 17 91 0002	99%	1997 1998	105.7 99.3	107.5 99.3	105.6 99.3	106.5 99.3	106.0	103.5	103.5	103.5	103.5	99.8	99.8	99.0	103.7
		1330	33.0	33.0	33.0							loupes et ali	monte noi	ır anfani	te an haît
Soups & infants junior foods,		1997	106.7	106.7	106.7	106.7	106.9	106.9	106.9	107.8	108.2	108.2	108.2	108.2	107.3
P2109 10 17 91 0003	100%	1998	108.2	108.2	108.2	111.6							0		. 0
Condiments & sauces		1997	101.8	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	s & sauce 101.5
P2110 10 17 91 0004	100%	1998	102.4	100.9	100.9	100.9									
Feeds		1997	129.6	131.2	137.2	138.6	139.4	134.8	130.5	131.2	131.0	128.7	Alim: 129.9	126.5	ı r animau 132.4
P2111 10 18	93%	1998	123.8	121.1	118.4	117.0									
Oil meals and cakes		1997	147.4	157.3	173.8	179.1	183.1	165.4	162.1	160.9	127.9	135.4	146.1	urteaux 127.3	et farine: 155.5
P2112 10 18 01	100%	1998	117.8	106.2	100.5	100.9									
Other oilseeds cake and meal		1007	148.7	153.7	167.6	170.2	179.4	156.6	147.6	141.3	110.1	Tourteau 123.1	et farine o	d'autres 113.0	oléagineu: 145.3
P2113 10 18 01 1531	Е	1997 1998	101.9	93.6	91.5	96.6	175.4	130.0	147.0	141.5	110.1	120.1	131.3	113.0	140.0
Prepared feeds						1007	400.0	1000	104.4	100 5	100.0				ır animau
P2115 10 18 02	100%	1997 1998	124.5 120.8	124.6 119.1	127.7 117.1	128.7 115.3	128.8	126.2	121.4	122.5	126.8	124.4	123.5	122.4	125.1
Dog and cat feeds															ien et cha
P2116 10 18 02 1593	Е	1997 1998	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4
Complete feeds, farm domest	ic animal									Alim	ents com	plets pour a	nimaux do	mestiqu	e de ferm
P2118 10 18 02 1591	100%	1997 1998	129.2 125.0	129.3 122.9	133.1 120.5	134.4 118.3	134.5	131.4	125.6	126.9	132.0	129.1	128.0	126.7	130.0
Complete feeds, dairy and bee											Aliments	complets po	our bovins	et vach	es laitière
P2119 10 18 02 1591 1		1997 1998	118.0 114.4	117.8 112.9	119.4 111.2	120.0 109.6	120.1	118.0	114.6	115.0			116.3	117.8	117.6
	- E	1330	114.4	112.0	111.2	,00.0						Δ	liments or	molete	pour porc
Complete feeds, swine	0 -	1997 1998	127.7 126.7	127.7 124.7	132.9 120.6	135.2 117.8	134.7	130.6	125.2	127.3	133.6	130.5	130.6	128.0	130.3
P2120 10 18 02 1591 2	U E	1990	120.7	124.7	120.0	117.0						Ali	ments sor	nnioto n	our volaill
Complete feeds, poultry		1997	136.7	137.1	141.8	143.0	143.4	140.8	132.4	133.9	140.5	136.2	133.9	131.8	our volaill 137.6
P2121 10 18 02 1591 3	0 E	1998	130.3	127.5	125.2	122.8						es nlus réci			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	regation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	itives and all other fe		1997	135.7	137.5	146.4	146.7	148.2	144.5	141.0	141.6	Ad 145.1	Iditifs et a 138.3	utres alir 140.5	nents poi 138.3	r animau 142.0
P2123	10 18 03	67%	1998	135.8	135.0	131.6	130.6					A1:		-i dis-		
P2124	ain origin, n.e.s. 10 18 03 1521	Е	1997 1998	160.0 158.2	160.0 157.6	160.0 156.8	153.5 156.8	152.3	151.3	149.1	149.7	151.6	im. pour a 154.2	159.4	158.6	155.0
Micro pre	mixes															émélange
P2126	10 18 03 1581	Е	1997 1998	122.5 120.2	122.5 119.9	122.5 119.9	121.9 119.9	121.9	121.9	121.9	121.9	120.1	119.8	119.8	119.8	121.4
Other fee	d supplements		1007	407.4	407.0	140.7	1400	1 AC E	141.0	125.7	427.0	1/10				ur animau
P2128	10 18 03 1583	Ε	1997 1998	127.1 122.8	127.6 121.2	140.7 115.8	143.3 113.8	146.5	141.2	135.7	137.8	141.8	128.7	130.9	127.0	135.7
Flour, wh	eat, meal and other o	cereals											arine, blé			s céréale
P2129	10 19	93%	1997 1998	126.8 124.9	126.2 123.8	127.2 121.8	126.2 121.9	127.8	126.7	126.0	127.0	123.5	123.8	123.7	122.2	125.6
Wheat flo	ur															rine de bl
P2132	10 19 00 0631	100%	1997 1998	128.8 126.2	128.1 125.2	129.3 123.1	128.1 123.3	130.0	128.7	127.9	129.0	125.0	125.4	125.3	123.6	127.4
Wheat flo	ur, hard														Farine	de blé du
P2133	10 19 00 0631 10	Е	1997 1998	129.6 128.1	128.9 126.1	130.2 124.4	127.8 124.7	130.3	129.2	128.0	129.0	125.0	125.8	126.1	124.8	127.9
Wheat flo	ur, soft														Farine	de blé mo
P2134	10 19 00 0631 20	Е	1997 1998	127.2 112.0	126.9 116.2	128.1 114.5	133.0 113.2	131.9	129.1	128.6	130.5	119.1	119.6	119.4	113.5	125.6
	ur, durum														Semoule	de blé du
P2135	10 19 00 0631 30	Е	1997 1998	129.2 133.8	127.4 133.1	129.2 131.5	129.1 131.8	128.9	130.6	132.3	133.7	134.1	133.2	128.2	133.8	130.
			1990	155.0	155.1	151.5	131.0						Faring		A faulas d	- blé anti-
P2136	10 19 91 0631 40	E	1997 1998	125.0 123.6	124.8 123.6	124.1 118.2	124.6 118.4	126.5	124.1	123.4	124.5	124.8	123.1	124.0	118.9	e blé entie 124.0
	cereals and bakery											Céréal	les de tabl	e et nrad	luits de h	nulanneri
P2137	10 20	100%	1997 1998	110.6 111.9	110.5 111.8	110.8 111.8	111.1 111.9	111.1	111.3	111.4	111.4	111.4	112.0	112.0	111.8	111.3
Prenared	cereal foods										·····		Alir	nents de	céréales	préparée
P2138	10 20 01	100%	1997 1998	111.3 114.9	111.3 114.9	112.5 114.9	113.6 114.9	113.6	113.6	113.6	114.0	114.0	115.6	115.6	115.0	113.0
Breakfast	cereal foods														Céréa	es de tabl
P2139	10 20 01 0645	E	1997 1998	111.0 116.5	111.0 116.5	112.6 116.5	114.1 116.5	114.1	114.1	114.1	114.6	114.5	116.7	116.7	115.9	114.
Prepared	cake and similar mixe	s											gâteaux et			
P2140	10 20 01 0646	Е	1997 1998	112.1 109.6	112.1 109.6	112.1 109.6	112.1 109.6	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.
Bakery p	roducts													Prod	uits de b	oulangeri
P2141	10 20 02	100%	1997 1998	110.4 111.1	110.3 110.9	110.3 110.9	110.4 111.1	110.4	110.7	110.7	110.7	110.7	111.0	111.0	111.0	110.0
Bread and	d rolls													Pains, pet	its pains	et brioche
P2142	10 20 02 0640	Е	1997 1998	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.
Other bai	kery products canned,	package	d										Autres pro	duits de l	ooulanger	ie, en boît
P2145	10 20 02 0642	100%	1997 1998	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8	103.8	103.8	103.8	103.9	103.9	103.9	103.9	103.
Other bal	kery products, frozen											A	utres prod	uits de b	oulangeri	e, congelé
P2146	10 20 02 0642 10	Ε	1997 1998	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.
Other bal	kery products, not froz	zen											s produits			
P2147	10 20 02 0642 20	Е	1997 1998	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8	103.8	103.8	103.8	103.9	103.9	103.9	103.9	103.
Sugar			1007	127.6	133.9	136.2	120.0	100.0	140.8	140.9	146.8	157.4	158.2	164.1	164.3	Sucr 145.
			1997		1220		139.6									

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Nov.	Nov.	No	_	0=4	04												
Nov.				Oct.	Sept.	Aug.	July	June	May	April	March	Feb.	Jan.				
	Nov.	No		Oct.	Sept.	Août	Juillet	Juin	Mai	Avril	Mars	Fév.	Jan.				
duits ali 14.2	Produits 114.2			113.5	113.6	113.0	112.9	112.9	113.2	112.9 116.4	111.9 115.5	111.2 115.1	110.9 114.2	1997 1998	89%	neous food products	Miscellar P2150
oduits à	Produit	Produ														e based products	
10.2	110.2	110	В	109.8	110.2	108.8	108.8	108.9	107.5	107.7	106.7 110.7	105.0 111.2	105.5 111.1	1997 1998	70%	10 22 01	P2151
Confis 98.7			7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.5	98.5	98.5 98.7	98.5 98.7	98.7 98.7	98.7 98.7	1997 1998	Е	confectionery 10 22 01 1042	Chocolate P2152
	au suci 100.4			Confiseri 100.4	100.3	100.3	100.2	100.2	101.6	101.6 101.0	101.5 101.0	101.4 101.0	101.5 101.0	1997 1998	88%	d other confectionery 10 22 02	Sugar an P2156
15.5	115.5	115	5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	119.2	119.2 115.5	119.2 115.5	118.9 115.5	119.0 115.5	1997 1998	E	gum 10 22 02 1041	Chewing P2158
ries saise 91.0				dises, co 91.0	Frian 91.0	91.0	91.0	91.0	91.8	91.8 91.0	91.8 91.0	91.8 91.0	91.8 91.0	1997 1998		ndy, seasonal novelties,	Sugar car P2159
Pou 11.1	111.1	111	1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1 115.3	111.1 115.3	111.1 115.3	111.1 115.3	1997 1998			Food pow
Café, the	Café 147.5		1	146.1	146.1	146.1	146.1	146.1	145.6	140.5	139.0	133.7	131.2	1997		nd tea preparations	Coffee an
Café, 54.8	Ca 154.8		3	154.8	154.8	154.8	154.8	154.8	154.2	147.1 153.8	146.5 153.8	139.7 153.8	135.6 153.8	1997 1998	E	pasted or ground 10 22 03 1122	Coffee, ro
né, extra 43.8	ntané, e 143.8			Café ins 143.8	143.8	143.8	143.8	143.8	143.5	143.5 139.0	138.8 139.0	134.4 143.8	134.4 143.8	1997 1998		offee, extracts and prepa	
	n sac, e 122.0			vert, thé 111.4	The 111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	106.3 122.0	106.3 122.0	106.3 122.0	106.3 122.0	ons 1997 1998		pags, tea extracts and pr	
Huiles v	Huil 146.4		2	139.2	133.6	127.9	125.7	125.8	130.7	136.0 170.1	128.0 159.4	130.8 154.4	131.6 144.1	1997 1998	96%	e oils, crude	_
Huile 45.2	145.2	145	9	137.9	132.1	127.3	124.0	124.2	128.3	134.2 168.6	127.1 158.6	130.2 153.1	131.5 142.2	1997 1998	E		
uiles vég 18.0	Huiles 118.0		1	116.4	115.6	115.2	115.4	116.4	116.3	116.7 127.2	115.7 124.6	116.1 121.1	115.5 118.7	1997 1998	77%	e oils, refined	
08.2	108.2	108	3	108.3	108.4	108.7	107.3	107.5	107.6	107.6 114.4	107.6 114.2	105.6 109.0	105.4 108.9	1997 1998	E	e 10 22 05 1210	
	anges v 120.8			illes et m 118.9	Autres h	118.6	121.2	123.2	121.6	121.1 129.4	121.0 126.3	123.2 125.1	121.9 122.3	orised 1997 1998	, deod	getable oils and mixtures	
	tibles d			ion come 110.9	Préparat 120.6	120.6	120.6	119.7	119.7	118.7 102.7	118.7 102.7	118.7 103.4	118.7 104.2	umption 1997 1998	n cons	od preparation for huma	
	et prép 106.5			es produi 106.3	Autr 106.2	106.0	105.9	105.6	105.7	105.7 107.1	105.3 107.1	105.6 107.1	105.5 106.5	1997 1998	ions 96%	od products and preparat	
	res, séc 108.5			s aliment 108.5	Pâte 108.5	108.5	108.5	106.9	106.9	106.9 108.5	106.9 108.5	110.2 108.5	110.2 108.5	1997 1998	E	oducts (macaroni,etc.) 10 22 07 0643	
	rtinages 102.1			eurres et 102.1	101.3	101.3	101.3	101.3	102.1	102.1 105.1	102.1 105.6	102.1 104.7	101.3 101.3	1997 1998	E	par butters and spreads	
	nta 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mestal	154.8 Café ins 143.8 Evert, thé 111.4 139.2 137.9 116.4 108.3 ion come 110.9 es produi 106.3 s aliment 108.5 eurres et	154.8 143.8 Thu 111.4 133.6 132.1 115.6 108.4 Autres hi 118.3 Préparal 120.6 Autr 106.2 Pâte 108.5	154.8 143.8 111.4 127.9 127.3 115.2 108.7 118.6 106.0	154.8 143.8 111.4 125.7 124.0 115.4 107.3 121.2 120.6 105.9	111.4 1111.4 1125.8 1111.4 1125.8 1124.2 1116.4 1107.5 1123.2	154.2 143.5 111.4 130.7 128.3 116.3 107.6 121.6 119.7 105.7	145.7 147.1 153.8 143.5 139.0 106.3 122.0 136.0 170.1 134.2 168.6 116.7 127.2 107.6 114.4 121.1 129.4 118.7 102.7 105.7 107.1 106.9 108.5	146.5 153.8 138.8 139.0 106.3 122.0 128.0 159.4 127.1 158.6 115.7 124.6 107.6 114.2 121.0 126.3 118.7 102.7 105.3 107.1	139.7 153.8 134.4 143.8 106.3 122.0 130.8 154.4 130.2 153.1 116.1 121.1 105.6 109.0 123.2 125.1 118.7 103.4 105.6 107.1	135.6 153.8 134.4 143.8 106.3 122.0 131.6 144.1 131.5 142.2 115.5 118.7 105.4 108.9 121.9 122.3 118.7 104.2	1998 1997 1998 1997 1998 0018 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 0018 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998	E exparation E exparation E F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	possed or ground 10 22 03 1122 offee, extracts and preparation for huma 10 22 05 3949 odd products and preparation for conducts (macaroni,etc.) 10 22 07 0643 april 22 07 0643 april 22 03 1123 april 22 07 0643 april 22 07 0643 april 22 03 1120 april 22 07 0643	P2164 Instant co P2165 Tea, tea b P2166 Vegetable P2167 Canola oi P2169 Vegetable P2171 Margarine P2172 Other veg P2176 Grain foo P2177 Other foo P2182 Pasta pro P2184

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity A	ggregatio	ons (199)	2=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (19	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other food and beverage P2194 10 22 07 1450		1997 1998	104.2 104.3	104.2 104.3	104.2 103.8	103.9 103.8	103.9	103.9	103.9	103.9	Autres 103.9	réparation 103.9	103.9	liments e 104.3	t boisson 104.0
Other confectionery														Autre	confiseri
P2195 10 22 91 0001	95%	1997 1998	102.6 100.7	102.5 100.7	102.6 100.7	102.6 100.7	102.6	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	101.5
Coffee, roasted and ground P2197 10 22 91 0003		1997 1998	135.2 150.9	138.1 150.9	144.2 149.5	146.1 149.5	151.1	151.7	151.7	151.7	151.7	Café 151.7	torrifié, 151.7	moulu ou 151.7	instantan 148.
Maple sugar & syrup		1007	445.0	445.0	447.7	400.4	400.4	400.4	400.4	400.4	100.4	400.4			op d'érabl
P2198 10 22 91 0004	100%	1997 1998	115.9 121.5	115.9 121.5	117.7 121.5	120.4 121.5	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	121.5	121.5	119.6
BEVERAGES															BOISSON
P2199 11	100%	1997 1998	108.7 111.5	108.9 111.8	108.9 111.6	110.2 111.9	110.1	110.1	110.2	110.3	110.3	111.4	111.5	111.7	110.2
Soft drinks P2200 11 23	100%	1997 1998	99.5 99.0	99.5 99.0	99.5 99.0	99.7 99.3	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	Boissons 99.7	gazeuse 99.7
Non-alcoholic beverage ca												Boisso	ns gazei	ises non	alcoolisée
P2202 11 23 01 1711		1997 1998	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
Alcoholic beverages	·												В	oissons a	Ilcoolique
P2203 11 24	100%	1997 1998	113.2 117.5	113.4 117.9	113.4 117.6	115.3 117.9	115.1	115.1	115.2	115.4	115.4	117.1	117.1	117.5	115.3
Ale, beer, stout and porter													Ale, I		ut et porte
P2204 11 24 01 172	1 E	1997 1998	115.7 120.2	115.8 120.5	115.8 120.5	117.8 120.5	117.8	117.6	117.9	117.9	117.9	120.1	120.2	120.2	117.9
Alcoholic beverages, ferme	· ·	ng wines) 1997 1998	105.5 115.0	105.5 116.3	105.6 116.3	108.1 116.3	108.3	109.3	109.7	109.7	Boi 110.0	ssons alcoc	liques fo	ermentées 115.0	s, incl. vin 109.0
		1990	110.0	110.3	110.3	110.3						Po	ionone e	lacalicán	dictillón
Alcoholic beverages, distill P2206 11 24 01 1730		1997 1998	106.8 108.7	107.1 108.9	107.5 107.2	108.7 108.9	107.8	108.2	107.5	108.5	108.1	108.0	108.2	108.5	s, distillée 107.9
Whiskey, domestic	10076	1330	100.7	100.5	107.2	100.5							V	Vhiskey r	domestiqu
P2207 11 24 01 1730	D 11 E	1997 1998	104.1 101.2	104.1 101.2	103.6 101.3	104.1 101.3	102.9	102.9	102.9	102.4	102.0	101.2	101.2	101.2	102.7
Whiskey, exported	V 11 L	1500	101.2	101.2	101.0	101.0								Whiskey.	exportatio
P2208 11 24 01 1730	0 12 E	1997 1998	109.0 114.4	109.5 114.9	110.5 112.7	112.8 114.8	111.6	111.5	110.9	113.3	113.4	113.0	114.9	115.5	112.2
Alcoholic beverages, distill	ed, other	1997	106.0	106.0	106.3	106.3	106.3	107.6	106.4	106.4	105.2	Autres bo	issons a	Icoolisée 104.0	s, distillée 105.9
P2209 11 24 01 1730	0 20 E	1998	106.5	106.5	104.1	106.5	100.5	107.0	100.4	100.4	105.2	100.4	104.0	104.0	100.
Whiskey, domestic and exp	port	1997	107.2	107.5	107.9	109.6	108.4	108.4	108.0	109.3	109.2	Whiske 108.7	y, dome: 109.8	stique et	exportatio
P2210 11 24 91 1730	0 10 100%	1998	109.5	109.8	108.5	109.8	100.4	100.4	100.0	103.3	103.2	100.7	105.0	110.2	100.
TOBACCO AND TOBACCO	PRODUCTS	1997	123.6	123.6	123.6	126.0	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3				DU TABA
P2211 12	100%	1998	129.4	129.4	129.4	129.4	127.3	121.3	121.5	121.0	127.5	123.2	125.5	129.3	120.0
Tobacco processed, unma	nufactured	1007	110.0	440.0	110.7	110.7	440.0	440.0	110.0	110.0	440.0				anufactur
P2212 12 25	100%	1997 1998	112.9 114.0	112.8 114.0	112.7 113.9	112.7 114.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.3	113.4	113.0
Cigarettes and tobacco m	anufactured	1007	100.0	100.0	100.0	100.0	120 5	120 5	100.5	100.5	100.5				nufacturé
P2214 12 26	100%	1997 1998	126.0 132.8	126.0 132.8	126.0 132.8	128.9 132.8	130.5	130.5	130.5	130.5	130.5	132.8	132.8	132.8	129.8
Smoking tobacco		1007	400		45				45	45	45-				ac à fume
P2215 12 26 01 183	1 E	1997 1998	129.5 135.6	129.5 135.6	129.5 135.6	131.1 135.6	133.2	133.2	133.2	133.2	133.2	135.6	135.6	135.6	132.7
Cigars, cigarillos & other t	obacco produ											es, cigarillo			
		1997 1998	118.9	118.9	118.9	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	121.4

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	mmodity Aggr	eganic	נו) צוונ	992=100)				proa	uits ei	t agréga	tions	de prod	uits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cigarettes			1997	125.6	125.6	125.6	128.7	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	132.6	132.6	132.6	Cigarette
P2217	12 26 01 1833	Е	1998	132.6	132.6	132.6	132.6	100.2	130.2	130.2	130.2	130.2	132.0	132.0	134.0	129.5
RUBBER, L P2218	LEATHER AND PLAST		1997 1998	PROD. 113.3 113.4	113.2 113.3	113.5 113.3	114.1 113.2	114.0	113.9	PROD 113.8	EN CAO 113.7	UTCHOUC 113.3	EN CUIR 112.9	ET EN 1 113.4	MATIÈRE 113.3	PLASTIQU 113.5
Tires and t		33 /0	1330	113.4	113.3	113.3	113.2								1 -1	
P2219	13 27	100%	1997 1998	109.6 111.3	109.6 111.3	109.6 111.3	110.9 110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	111.3	111.6	111.3	111.3	mbres à ai 110.7
Passenger	car, tires & tubes, pr	neumatic											Pneus et o	chambre	sàair, a	utomobile
P2221	13 27 01 6211	E	1997 1998	108.5 110.9	108.5 110.9	108.5 110.9	110.5 110.3	110.5	110.5	110.5	110.5	110.9	110.9	110.9	110.9	110.1
Highway ty	rpe truck & bus tires	& tubes									P	neus et ch	ambres à	air pour	camions	et autobu
P2223	13 27 02 6212	E	1997 1998	110.8 111.3	110.8 111.3	110.8 111.3	110.8 111.1	110.8	110.8	110.8	110.8	111.3	111.3	111.3	111.3	111.0
Off-highway	y type vehicle tires & 13 27 02 6213		1997 1998	117.7 117.8	117.7 117.8	117.7 117.8	117.7 117.3	117.7	117.7	117.7	117.5	neus et ch	ambres à : 117.5	air pour 117.8	véhicules 117.8	hors rout
	tubes, other		1997	114.2	113.7	113.7	113.8	113.8	113.8	113.6	114.0	114.0	Pne:	us et ch 114.4	ambres à 114.4	air, autre 114.3
P2225	13 27 03	100%	1998	113.9	114.3	114.3	114.3									
Tires & tub P2227	nes, farm & other trans 13 27 03 6214		on 1997 1998	112.1 113.1	112.1 113.1	112.1 113.1	112.1 113.1	112.1	112.1	112.1	Pneus 112.1	et chambr 112.1	es à air po 112.1	our la fe 113.1	rme et au 113.1	tres transp 112.3
Other rubb	er products	100%	1997 1998	104.3 105.3	104.3 105.5	104.4 105.5	104.4 105.7	104.6	104.6	105.0	105.0	105.0	Au 104.9	tres pro 104.9	duits en 104.9	caoutchou 104.7
Rubber hos	se, belt and belting	100%	1997 1998	108.5 109.7	108.5 110.3	108.9 110.3	108.8	109.4	109.3	109.8	Tu 109.8	bes, tuyau 109.8	x souples 109.7	et cour 109.7	roies en 109.7	caoutchou 109.3
	tubing, rubber & othe	r materia		103.4 103.5	103.4	103.4	103.1	103.8	103.6	104.0	Tuya 104.0	ux, tuyaux 104.0	souples e 103.5	n caoute 103.5	chouc, au	tre matérie 103.6
	er transmission, rubb	er	1997 1998	114.5 116.9	114.5 117.4	115.4	115.4 118.6	116.0	116.0	116.5	Cou 116.5	rroies de t	ransmissio	on de pu 116.9	issance, 116.9	caoutchou 116.0
Rubber hee	els, boots and shoes		1997	111.8	111.8	111.8	111.9	111.8	112.4	114.8	114.9	Talons 114.9	, bottes e 114.9	t chaus:	sures en 115.0	caoutchou 113.4
P2234	13 28 02	100%	1998	115.8	115.8	115.9	115.9									
Rubber & d P2235	comp. soles and heel 13 28 02 4839	s E	1997 1998	111.4 112.4	111.5 112.5	111.6 112.9	111.9 113.1	111.7	111.7	111.9	112.1	elles, taion 112.1	s en caou 112.0	112.2	112.3	s connexe 111.9
Rubber & p	plastic waterproof foo		1997 1998	111.9 117.0	111.9 117.0	111.9 117.0	111.9 117.0	111.9	112.6	116.0	Chauss 116.0	ures en ca 116.0	outchouc 116.0	et plast 116.0	ique résis 116.0	stant à l'ea 114.0
	er products, n.e.s.		1997	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6		duits er 101.6	caoutch 101.6	ouc, n.d.a 101.6
P2237	13 28 03	100%	1998	102.0	102.0	102.0	102.0									
Rubber she P2243	eeting & shoe stock 13 28 91 0001	100%	1997 1998	102.0 102.5	102.0 102.5	102.1 102.5	102.1 102.5	102.1	102.1	102.1	102.1	atériel de 102.1		102.1		issures etc 102.1
	ricated products												Produ	its place	tiques m	anufacturé
P2244	13 29	89%	1997 1998	115.4 114.7	115.1 114.5	115.6 114.4	116.1 114.3	115.9	115.8	115.6	115.4	114.6	113.9	114.7		115.2
	es and pipe fittings	100%	1997 1998	109.4 106.0	109.0 105.8	109.0 105.8	111.2 105.8	111.3	109.6	108.5	106.6	Tuya 106.5		ords de 105.7		n plastiqu 108.2
	e, tubing and hosing		1997	107.7 102.8	107.2 102.6	106.7 102.6	109.2 102.5	109.3	107.3	106.0	103.6	Tuyaux 103.4	t, tubes et	tuyaux 102.4	souples 6	n plastiqu 105.6

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggre		ons (199					prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (19	92=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelli
Plastic pip	e, polyethylene 13 29 01 4822 10	E	1997 1998	93.2 98.6	92.6 99.0	92.3 99.0	94.3 98.6	95.1	95.4	100.1	99.6	99.6	Tuyat 99.1	en pla 99.1	stique, p 98.6	olyéthylèi 96.
Plastic pip	e, polyvinyl chloride (p	ovc)	1997	111.0	110.2	109.2	115.7	115.7	111.3	107.7	103.4	Tuyaux en 103.4	plastique, 102.7	chlorure 102.7	de poly 102.5	vinyle (cp 108.
P2248	13 29 01 4822 20	E	1998	102.3	101.6	101.6	101.6									
Plastic pip P2250	e, other 13 29 01 4822 40	Ε	1997 1998	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	Autres 117.1	tuyaux 6 117.1	en plastiqu 117.
Pipe fitting	ps, rubber or plastic 13 29 01 4834	100%	1997 1998	117.6 121.1	117.6 121.1	120.0 121.1	120.5 121.1	120.5	120.5	120.5	120.5	Raccords 120.5	de tuyaux, 120.3	en caou 120.9	itchouc o	ou plastiqu 120.
Pipe fitting	ps, rubber or plastic, A		1997 1998	138.5 147.0	138.5 147.0	145.7 147.0	147.3 147.0	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.0	Racc 147.0	ords de 1 147.0	uyaux, AE 145.
	ps, other than ABS 13 29 01 4834 20	E	1997 1998	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	Racco 106.8	rds de t 107.7	uyaux, a 108.0	utre qu'AE 107.
Plastic file	m and sheeting		1997	122.1	121.1	122.6	123.0	121.3	121.6	121.2	121.8	121.2	ellicule et 1 121.4	euille e 121.5	n matièr 121.4	e plastiqu 121.
P2254 Polyethyle	13 29 02 ne film and sheet, uns	upporte	1998 ed 1997	122.1	121.0	121.1	120.8	130.2	130.5	130.3	130.7	Pellicule e 130.8	t feuille de 130.6	polyéthy 131.2	riène, no: 131.4	n supporti
P2255	13 29 02 4813 tic film, sheet & layflat		1998	131.9	132.1	131.0	132.0	100.2				<u> </u>	pellicules,			
P2256	13 29 02 4814	_	1997 1998	112.0 113.2	110.4 110.9	111.6 112.1	113.3 110.7	113.3	113.5	113.0	113.8	112.6	113.0	112.6	112.4	112.
Other plas	tic fabricated materia	il s 85%	1997 1998	115.0 114.6	114.9 114.6	115.2 114.4	115.5 114.4	115.5	115.6	115.6	115.5	114.6	Autres pr 113.8	oduits e 114.7	n matièr 114.7	e plastiqu 115.
Laminated P2258	, reinforced & comp. s	sheet	1997 1998	117.2 119.5	117.8 119.5	118.3 119.5	117.5 120.0	118.5	116.8	116.5	119.1	Feuill 119.1	es stratifiée 119.1	s ,renfo 119.1	rcées et 119.5	composite 118.
Plastic ba	gs and shipping sacks		1997	119.7	119.9	120.0	120.1	120.0	120.1	119.4	119.4	119.4	Sacs de pla: 119.2	stique et	poches 119.0	de livraiso
P2260	13 29 03 4851		1998	120.7	120.7	120.7	120.4									
P2261	e plastic cups, lids & t 13 29 03 4853		1997 1998	127.1 126.4	127.1 126.4	127.0 126.4	127.0 126.4	127.0	126.2	126.4	126.4	126.4	cles et uste 126.4	nsiles, e 126.4	n plastiq 126.4	ue, jetabli 126.
Plastic bu P2262	13 29 03 4897	E	1997 1998	108.2 109.7	107.3 110.4	109.2 109.8	110.4 110.3	110.1	111.5	112.6	111.9	107.3	Matér 105.0	iel de bâ 111.1	timents (110.9	en plastiqi 109.
Tableware P2265	plastic 13 29 03 8543	Е	1997 1998	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8 A	rticles d	e table, (n plastiqu 124.
Foamed &	expanded plastics		1997	116.6	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.0	116.4	116.4	rofilés en p 116.4		de mou	sse souffle
P2266	13 29 03 4820	100%	1998	116.1	116.1	116.1	116.1									
P2267	expanded plastics, po		ne 1997 1998	113.2 110.7	112.1 110.7	112.1 110.7	112.1 110.7	112.1	112.1	111.4	111.4	files en pla 111.4	istique de r 111.4	nousse : 111.4	111.4	polystyrei 111.
Foamed & P2268	expanded plastics, po	-	ane 1997 1998	120.6 121.5	120.6 121.5	120.6 121.5	120.6 121.5	120.6	120.6	120.6	Profi 121.5	lés en plas 121.5	tique de mi 121.5	121.5	oufflée, P 121.5	
Plastic co	ntainers and bottle cap	100%	1997 1998	111.3 106.9	111.3 106.5	110.6 105.9	111.2 105.5	111.0	111.1	111.1	110.0	Contenan 110.0	ts et capsu 108.6	les de b	outeille, 107.9	
Plastic for	od containers 13 29 03 4852 10		1997	113.0	113.0	113.0	113.0	112.9	112.9	111.6	111.8	111.8	Contenants 111.8	pour al	iments, (en plastiqu

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggr		ons (199		July					agréga			duits (
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic bot	tles 13 29 03 4852 20	Ε	1997 1998	108.0	107.8 99.7	108.0	108.2 99.8	108.5	108.8	109.7	105.3	105.3	101.6	Bo 101.6	uteilles e 101.5	n plastiqu 106.3
	lastic containers & bo			101.2	33.7	33.1	33.0					Tout au	tres conte	nante et es	neulae a	n niactiou
P2273	13 29 03 4852 30	E	1997 1998	113.0 111.6	113.1 111.7	111.4 110.4	112.6 109.3	112.0	112.0	111.9	112.9	112.9	112.5	112.8	112.9	112.
Plastic fitti	ngs, sheet and other												Feuilles, tu			n plastiqu
P2274	13 29 91 0001	82%	1997 1998	115.8 116.5	115.3 116.4	116.4 116.3	116.8 116.5	116.4	116.6	116.6	117.0	115.7	115.0	116.6	116.6	116.2
Leather an	nd leather products															its en cui
P2275	13 30	99%	1997 1998	117.0 118.3	117.1 118.6	117.6 119.0	118.2 119.1	118.2	118.4	118.1	118.2	118.2	118.1	118.5	118.5	118.0
Leather ta	nneries														Tanneri	es de cui
P2276	13 30 01	100%	1997 1998	126.8 124.8	127.0 125.4	127.4 125.7	128.4 125.9	128.3	128.3	126.1	126.2	126.2	125.8	126.0	126.1	126.9
Upper leath	her & other shoe mat	erial														empeigne
P2277	13 30 01 3011	Е	1997 1998	128.6 125.4	128.8 126.2	129.2 126.5	129.4 126.7	129.3	129.3	126.8	127.0	127.0	126.6	126.8	126.8	128.0
Leather fo	otwear															es en cui
P2279	13 30 02	100%	1997 1998	119.1 121.7	119.1 121.7	119.8 122.3	120.4 122.4	120.4	120.8	121.1	121.1	121.1	121.1	121.6	121.7	120.6
Boots and	shoes, men & boys												ouliers et	sandales,	hommes	et garçon
P2280	13 30 02 7911	Е	1997 1998	120.3 124.6	120.3 124.6	120.3 124.6	120.3 124.6	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	124.1	124.1	120.9
Boots & sh	noes, women and gir	ls										Вс	ottes, souli	ers et san	dales, po	ur femme:
P2281	13 30 02 7912		1997 1998	118.6 119.3	118.6 119.3	119.3 120.0	119.3 120.0	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.2
Work boots	s, slippers and house	footwea	ar							Вс	ottes de ti	ravail, pa	ntoufles et	autres ch	aussures	d'intérieu
P2284	13 30 02 7914	100%	1997 1998	117.2 122.0	117.2 122.0	118.4 123.0	120.0 123.1	120.0	121.1	121.7	121.8	121.8	121.8	121.8	122.1	120.4
Leather bo	ots														Bot	tes en cui
P2285	13 30 02 7914 10	Е	1997 1998	121.4 124.2	121.4 124.2	123.9 125.2	123.5 125.5	123.5	123.5	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	124.2	123.3
Slippers																Pantoufle:
P2286	13 30 02 7914 20	Е	1997 1998	112.5 117.8	112.5 117.8	112.5 117.8	114.0 117.8	114.0	114.0	117.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	115.8
	her products													Auti	es produ	its en cui
P2288	13 30 03	97%	1997 1998	98.5 98.8	98.5 99.5	98.5 99.5	98.5 99.5	98.5	98.5	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.6
	oves and mittens excl												Gants	et mitaine:	s en cuir.	sauf spor
P2290	13 30 03 7854		1997 1998	113.2 115.3	113.2 119.7	113.2 119.7	113.2 119.7	113.2	113.2	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	113.9
TEXTILE P	RODUCTS													P	RODUITS	TEXTILE
P2293	14	85%	1997 1998	109.0 110.6	109.2 110.6	109.3 110.2	109.5 110.3	109.4	109.6	109.4	109.5	109.5	109.6	109.9	110.3	109.5
	man made fibres													Fils et	fibres sv	nthétique
P2294	14 31	64%	1997 1998	106.8 109.1	106.9 109.2	107.1 108.9	107.7 109.1	107.6	107.9	107.6	107.8	107.6	107.6	107.7	108.3	107.€
	luding tire yarns) fro											Filés	de fibre s	ynthétique	(incl. po	ur pneus
P2295	14 31 01	91%	1997 1998	108.1 110.3	108.2 110.3	108.4 110.1	109.2 110.3	109.1	109.4	109.3	109.5	109.5	109.4	109.6	110.3	109.2
	s, acrylic and celluloid		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									F	ilés de fibi	res acrylio	ues et ce	lulosique
P2296	14 31 01 3627	E	1997 1998	124.5 126.0	124.5 126.0	125.1 126.0	125.1 126.0	125.1	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	125.5
Other spun		-												A	utres filés	fabriqué
P2297	14 31 01 3628	E	1997 1998	111.9 111.8	111.8 111.9	110.9 112.2	110.9 112.2	111.0	112.0	112.1	112.2	112.1	112.1	112.1	112.1	111.8
			1000										Filés de 1	ilament, d	e nylon, e	extensible
	arn, stretch, nylon	Е	1997	101.6 102.3	101.6 102.3	102.2 102.1	102.2 102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.1
P2298	14 31 01 3631	E	1998	102.3	702.3	102.1	102.1									. ,

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erag yenn nuell
Filament y	yarn, stretch, nylon,	other	1007	120.2	100.0	120.2	120.0	120.8	120.0	120.0	120.0		de filamen 120.8	t (sauf de 120.8	nylon), 120.8		
P2299	14 31 01 3632	E	1997 1998	120.2 121.3	120.2 121.3	120.2 121.3	120.8 121.3	120.0	120.8	120.8	120.8	120.8	120.0	120.0	120.0		120.
Man made		1%	1997	105.2	105.2	105.3	105.6 105.7	105.5	105.7	104.8	104.8	104.1	104.1	104.2	Fibres s		tique 104.
P2304	14 31 02		1998	105.8	105.9	105.6	100.7								<i>F</i> 10		
Other yarr P2311	ns & man made fibre 14 31 03	s 46%	1997 1998	102.3 110.1	102.5 110.3	102.3 109.5	103.0 110.2	102.7	103.4	103.1	103.7	103.7	103.6	es filés et 104.2	106.4		103.
Woolen ya	arns and wool waste													Filés de la	ine et rel	out de	e lair
P2312	14 31 03 3621	E	1997 1998	119.9 123.1	120.2 123.3	119.3 122.3	120.3 123.2	119.8	119.8	119.5	120.2	120.2	120.0	120.8	121.1		120.
Yarns, sill	k, fiberglass		1997	109.2	109.2	109.4	110.0	110.0	110.3	110.4	110.4	110.4	110.4	Filés, 110.4	soie, fib		110.
P2316	14 31 91 0001	100%	1998	110.4	110.4	110.4	110.4	110.0	(10.5	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4		110.
Man made	e staple fibres, tow a	nd tops	1997 1998	102.7 109.8	102.7 109.8	103.0 109.7	102.9 109.7	102.9	102.9	102.6	102.6	Filés 102.4	synthétique 102.4	es en brin 102.4	s, filasse 102.4		eigne 102.
	14 31 91 0002	1170	1330	103.0	105.0	103.7	109.1								FILE	ala dil	
Filament y P2318	14 31 91 0003	100%	1997 1998	105.6 107.1	105.6 107.1	106.0 107.0	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	Filés 107.0		106.
Fabrics																	Tissu
P2319	14 32	89%	1997 1998	110.6 112.9	110.8 113.1	111.0	111.5 113.1	111.4	111.4	111.4	111.6	111.7	111.6	112.1	112.5		111.
Broad wo	ven fabrics (cotton,	wool and		1144	114.7	115.0	1155	115 /	115 /	115 /	11E E		de tissage		ton, lair		
P2320	14 32 01	93%	1997 1998	114.4 116.2	116.4	115.0 116.2	115.5 116.4	115.4	115.4	115.4	115.5	115.7	115.5	115.6	115.7		115.
All other	fabrics, n.e.s.		4007	4004	400.0	400.4	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	407.0	407.0		autres tis		
P2333	14 32 02	86%	1997 1998	106.1 109.1	106.2 109.2	106.4 108.8	106.9 109.2	106.8	106.8	106.8	106.9	107.0	107.2	108.0	108.9		107.
Warp knit	fabric														Tissag		
P2334	14 32 02 3681	Ε	1997 1998	105.8 107.4	105.8 107.4	105.8 107.4	105.8 107.4	105.8	105.8	105.8	105.9	105.9	107.4	107.4	107.4		106.
Pile fabrio	s, broad knitted												Tis	sus pelich	neux, tric	otés	large
P2335	14 32 02 3683	Ε	1997 1998	109.2 111.7	109.2 111.7	109.7 111.7	111.7 112.2	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7		111.
Double kn	nit fabrics												Ti	ssus large	s à mail	les do	ouble
P2336	14 32 02 3684	Е	1997 1998	105.1 109.6	105.1 109.6	105.1 106.7	105.1 106.7	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	109.6	109.6		105.
Other bro	ad knitted fabrics													Autres ti			
P2337	14 32 02 3685	Е	1997 1998	108.2 107.6	108.2 107.6	107.6 108.7	107.6 108.7	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6		107.
Narrow fa	abrics		1007	100 E	1007	100.2	100.2	100.0	100.0	1100	100.0	110.2	110.0		étroits, r		
P2341	14 32 02 3695	E	1997 1998	108.5 113.8	108.7 113.9	109.3 113.7	109.3 114.2	109.8	109.8	110.2	109.9	110.3	110.6	111.1	112.1		110.
Fabrics, b	proadwoven, wool, ha	ir and mi		407.5	107.5	407.5	400.0						de tissage				
P2345	14 32 91 0002	100%	1997 1998	127.5 130.4	127.5 130.4	127.5 130.4	128.9 130.4	128.9	128.9	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4		129.
Fabric, wo	oven, textile fibres													s de tissa			extile
P2346	14 32 91 0003	84%	1997 1998	115.1 116.6	115.9 116.9	116.1 116.4	116.6 116.8	116.3	116.3	114.8	115.0	115.4	114.8	115.2	115.3		115.
Fabrics, b	proadwoven, mix and	blends												sus de tis			
P2347	14 32 91 0004	100%	1997 1998	107.9 108.8	107.9 108.8	108.6 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8		108.
Fabrics, k	rnitted														Tiss	sus tr	ricoté
P2348	14 32 91 0005	100%	1997 1998	107.1 108.3	107.1 108.3	106.9 108.3	107.1 108.4	107.1	107.1	107.1	107.2	107.2	107.6	108.3	108.3		107.
Other tex	tiles products													Autr	es produ	its te	xtile
P2349	14 33	94%	1997 1998	109.4 109.8	109.4 109.8	109.4 109.1	109.2 109.1	109.0	109.4	109.1	109.0	109.3	109.5	109.7	109.9		109.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr				oaity							de prod				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Rope, twine and other thread	products	1997 1998	123.9	124.5	124.5	124.6	122.4	122.4	122.2	122.4	Cordes 122.4	, ficelles 122.3	, fil et au 122.5	itres pro 122.6	duits de fi 123.1
	100 /6	1330	122.0	122.0	121.9	122.8							Cil da	fibres o	.m.kln.64:
P2352 14 33 01 3652	Е	1997 1998	117.3 118.9	117.3 118.9	117.5 118.6	117.8 120.5	117.7	117.7	117.3	117.6	117.6	117.5	117.8	118.2	nthétique/ 117.6
Other twine, cordage and rope P2353 14 33 01 3657	E	1997 1998	130.2 124.1	131.3 124.1	131.3 124.1	131.2 124.1	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	Autres 126.2	ficelles, 126.2	cordage 126.2	s et corde 127.8
Carpets, mats & rugs													Tanis	nattes e	t carpette
P2354 14 33 02	100%	1997 1998	110.8 110.6	110.7 110.7	110.9 110.4	110.4 109.9	110.0	111.3	110.5	110.2	110.8	111.1	111.5	110.7	110.
Carpets in rolls															n rouleau
P2356 14 33 02 8411	E	1997 1998	110.7 110.5	110.7 110.6	111.0 110.3	110.2 109.6	109.8	111.4	110.4	110.0	110.8	111.2	111.7	110.6	110.7
Household textile products	050/	1997	99.3	99.3	98.8	98.2	98.9	98.6	98.4	98.4	98.4	Produits t 98.4	extiles d 98.4	'usage d 100.2	omestiqu 98.8
P2358 14 33 03	95%	1998	99.6	99.6	99.6	99.4									
Other textile bedding P2362 14 33 03 8416	E	1997 1998	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8	101.8	96.8	96.8	96.8	96.9	96.9	es literie 96.9	s en textil 99.3
Towels, washclothes, textile											Se	erviettes	et débarb	ouillettes	, en textil
P2364 14 33 03 8418	Е	1997 1998	102.9 102.3	102.9 102.3	99.7 102.3	95.3 100.5	100.5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	112.2	100.6
Other products of textile mater	rials, n.e		440.0	410.4	440.5	440.0	440.5	110 5	440.0	440.0					ile, n.d.a
P2366 14 33 04	100%	1997 1998	113.3 114.5	113.4 114.5	113.5 113.0	113.8 113.3	113.5	113.5	113.6	113.8	113.8	114.0	114.3	114.3	113.7
Tarpaulins and other covers		1997	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	3âches et 113.0	autres o	ouverture: 113.(
P2371 14 33 04 3717	E	1998	113.0	113.0	113.0	113.2									
Textile surgical and surgical sup P2375 14 33 04 3722	oplies E	1997 1998	108.0 108.8	108.0 108.9	108.0 109.0	107.9 109.0	106.8	107.0	108.3	107.4	Fournitu 107.5	res textile 109.4	es chirurç 109.6	jicales et 109.5	médicale 108.1
Other textile end products inclu	ding bac	18									Autre	s produit	s textiles	finis, in	cluant sac
P2376 14 33 04 3724		1997 1998	103.3 104.0	103.3 103.3	103.3 94.4	103.3 94.4	103.3	103.3	103.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	103.6
Papermaker's felts		1997	123.2	123.4	123.8	124.6	124.1	124.1	123.9	124.4	124.5	124.3	Feutres e 125.0	t tissus 125.2	de papetie 124.2
P2380 14 33 04 3693	100%	1998	126.0	126.1	125.3	126.0									
Papermaker's felts, dryer felts P2381 14 33 04 3693 10	E	1997 1998	124.0 126.4	124.1 126.5	124.3 125.9	124.8 126.4	124.6	124.6	124.4	124.7	124.8	124.7	de papetii 125.1	er, feutre 125.2	s sécheur: 124.6
Papermaker's felts, wet felts											Feutres et				
P2382 14 33 04 3693 20	E	1997 1998	123.0 125.9	123.2 126.0	123.6 125.1	124.5 125.9	124.0	124.0	123.8	124.3	124.4	124.2	124.9	125.2	124.1
Blankets, bedsheets, towels and	d cloths	1007	100.0	102.0	101 2	00.5	1017	100.8	101.2	101.2	Dra 101.2				et chiffon:
P2383 14 33 91 0001	100%	1997 1998	102.8 102.6	102.8 102.6	101.3 102.6	99.5 101.8	101.7	100.0	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	100.9	101.0
Other household textiles		1007	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.2	07.2	Autres 97.3	produits 97.3	textiles, o	usage o	lomestiqui 97.6
P2384 14 33 91 0002	94%	1997 1998	97.9 98.5	97.9 98.5	97.8 98.5	97.8 98.4	97.8	97.8	97.3	97.3	97.3	37.3	97.3	97.5	37.0
Laces & other textile		1997	110.1	110.2	110.2	110.2	109.4	109.5	110.4	109.9	110.0	Lace 111.1	ets et autr	res produ 111.3	its textile:
P2385 14 33 91 0003	89%	1998	110.9	111.0	110.7	110.8	. 30. /								
KNITTED PRODUCTS AND CLO	THING	1997	107.7	107.6	107.5	107.5	107.7	107.6	107.9	108.1	108.1	RODUITS 108.2		OT ET V 108.3	ÊTEMENTS 107.9
P2386 15	99%		108.6	107.6	109.0	107.5	107.7	107.0	101.9	100.1	100.1	100.2	100.0	100.5	107.8
Hosiery and knitted wear	1077	1997	108.0	108.0	108.0		108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	108.5		rêtemen 109.0	ts en trico 108.4
P2387 15 34	100%	1998	109.2	109.4	109.6	109.6									

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (199	2=100)	_			prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Hosiery	15 24 01	100%	1997 1998	101.3 102.6	101.0 102.6	101.0 103.2	101.0 103.4	101.4	101.4	101.9	101.9	101.9	101.9	102.7	102.7	Bonneteri 101.
P2388 Hosiery,	15 34 01 men, youths and boy		1997	96.8	95.3	95.3	95.3	96.8	96.8	98.5	98.5	Bas 6	t chausset	tes pour		et garçon 97.
P2389	15 34 01 7816	E	1998	99.0	99.0	99.0	99.0									
Hoisery, 1 P2390	for women, misses at 15 34 01 7840		1997 1998	103.2 104.1	103.3 104.1	103.3 104.9	103.3 105.2	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	Bas, p 103.3		nes et fille 103.3
Knitted v	vear															ts en trico
P2391	15 34 02	100%	1997 1998	109.9 111.0	109.9 111.3	109.9 111.3	109.9 111.3	110.2	110.2	110.3	110.3	110.3	110.3	110.7	110.7	110.
Other kni	tted clothing, for me	n, boys									Au	tres vêtem	ents tricot	és, pour	hommes	et garçon
P2392	15 34 02 7815		1997 1998	109.9 109.9	109.9 110.7	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9		109.
Underwe	ar, for men, boys 15 34 02 7817	E	1997 1998	107.6 109.7	107.6 109.9	107.6 110.2	108.0 110.2	108.0	108.0	108.8	108.8	Sot 108.8	ıs-vêtemer 108.8	its, pour 108.8	hommes 108.8	et garçon 108.
Infants' a	15 34 02 7826	E	1997 1998	111.1 111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	Vê 111.1	tements 111.1	tricotés, 111.1	pour bébé 111.
	aters, blouses, tops,												ses et cors			
P2397	15 34 02 7836	Е	1997 1998	105.6 108.2	105.8 108.2	105.9 108.2	106.0 108.2	106.9	107.3	107.2	107.3	107.5	107.5	107.6	107.8	106.
Outerwea P2398	r, knitted for women 15 34 02 7837	Е	1997 1998	111.1 111.7	111.1 111.7	111.1 111.7	111.1 111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Vê ⁻ 111.7	tement ext 111.7	érieur, tr 111.7	icotés, po 111.7	ur femme 111.
Sweaters P2399	, knitted for men and		1997 1998	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8	121.8	121.8	121.8	Chanc 121.8	lails, tricot	és, pour 121.8		et garçon 121.
Other kni	tted clothing for won	nen	1997	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	utres vête 103.6	ments tr 108.5		ur femme
P2400	15 34 02 7842	E	1998	108.5	108.5	108.5	108.5							-		
Clothing	and accessories		1997	107.5	107.5	107.3	107.4	107.4	107.4	107.7	108.0	107.9	108.2	Vēten 108.1	nents et a 108.1	ccessoire 107.1
P2401	15 35	99%	1998	108.4	108.8	108.7	108.8									
Clothing P2402	15 35 01	100%	1997 1998	106.5 107.5	106.5 107.8	106.4 107.9	106.3 107.9	106.4	106.4	106.8	107.0	107.0	107.3	107.1	107.1	Vêtement 106.
Coats & :	topcoats for men, boy		1997 1998	105.3 109.5	105.3 109.7	105.3 109.9	105.3 109.9	105.3	105.3	108.8	108.8	Manteau 109.5	x et paleto 109.5	ots, pour 109.5	hommes 109.5	et garçon 107.
Dress su	its & blazers, for mer	n, boys											ts et vesto			
P2404	15 35 01 7812	Е	1997 1998	106.9 108.3	106.9 108.0	106.4 108.4	105.8 108.4	106.8	106.2	107.6	110.1	108.3	110.0	108.6	108.5	107.
Shirts, w	nknitted, for men, boy	ys									С	hemises,	non tricoté	es, pour	hommes	et garçon
P2405	15 35 01 7814		1997 1998	102.5 101.7	102.5 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	101.4	101.4	101.4	100.0
Coats &	snowsuits, not knitte	d, children											et combina			
P2407	15 35 01 7821	E	1997 1998	115.5 115.5	115.5 115.5	115.5 115.5	115.5 115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.
Coats, te	xtile, for women		4007	05.5	05.0	65.6	07.0		0= =							ur femme
P2410	15 35 01 7831	Е	1997 1998	95.0 94.5	95.0 94.5	95.0 94.5	95.0 94.5	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
Suits & s	sport suits, women		1997	104.1	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	Tailleurs 104.3	et panta 104.3		ur femme
P2411	15 35 01 7832	E	1998	104.3	105.1	105.1	105.1	104.5	104.0	104.3	104.0	104.3	104.0	104.0	104.3	104.
Dresses	and blouses, not knit	ted, wome	en 1997	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	Robes 110.5	et blouses 110.5	non tric		ur femme 110.
P2412	15 35 01 7833	Е	1998	110.5	110.5	110.5	110.5									

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (199	92=100)	•			prod		agrég			duits (1		00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Slacks and	1 shorts, women 15 35 01 7834	F	1997 1998	101.9 102.9	101.9 103.0	102.0 102.7	102.4 103.1	102.3	102.3	102.2	102.4	Pant 102.4	alons et pa 102.3	ntaions of 102.5	ourts, po 102.6	ur femme 102.3
Skirts, not	knitted		1997	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	104.8	104.8	104.8	Jupes, no	n tricotée 105.3
P2414	15 35 01 7835	E	1998	104.8	108.6	108.6	108.6									
Underwear P2415	r, for women 15 35 01 7838	Е	1997 1998	106.6 106.6	106.2 108.7	106.2 108.7	106.2 108.7	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	ous-vêter 106.5	nents, po 106.5	ur femme 106.6
Sleepwear,	for women												Vête	ements d	e nuit, po	ur femme
P2416	15 35 01 7839	Е	1997 1998	109.6 110.0	109.6 111.5	109.6 111.5	109.6 112.2	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6
Other glov	es, fabric and leather												Autres ga	nts et mi	taines, tis	sus et cui
P2418	15 35 01 7853	Е	1997 1998	121.7 121.9	121.9 121.9	121.9 121.9	121.9 121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9
Leather co	ats, jackets, shirts	F	1997 1998	112.8 112.8	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	Manteau 112.8	x, vestes 112.8	et chemi 112.8	ses en cui
	occupational clothing		1330	112.0	113.0	113.0	113.0						Uniformes	et vêten	nents pro	essionnel
P2420	15 35 01 7862	Е	1997 1998	107.8 108.6	107.8 109.4	107.8 109.0	107.8 109.0	107.8	107.8	107.9	107.9	108.1	108.1	108.1	108.1	107.9
Bathing su	its and beach apparel															ts de plag
P2421	15 35 01 7863	Е	1997 1998	99.7 102.8	99.7 102.8	99.7 102.8	99.3 102.8	99.3	99.3	99.3	99.3	102.8	102.8	102.8	102.8	100.6
Other appa	arel		1007	110.0	110.0	110.7	110.7	110.7	110.7	440.7	110.7	1107	440.7	440.7		vêtement
P2422	15 35 01 7865	Е	1997 1998	112.0 118.8	112.0 118.8	112.7 119.4	112.7 119.4	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.6
Pants, jear	ns and shorts, for mer	n, boys'	1997	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	Pantalon:	s, jeans e 110.9	et pant. cou 110.9	irts pour 110.9	hommes 111.0	et garçon: 110.9
P2423	15 35 01 7813	100%	1998	111.7	111.7	111.7	111.7	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	111.0	110.3
Pants, mei	n and boys, jeans		1997	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	Par 112.5	ntalons, jea 112.5	ns, pour 112.5	hommes 112.5	et garçon
P2424	15 35 01 7813 10	E	1998	112.5	112.5	112.5	112.5				,,,,,,					, , , , , ,
Pants, mei	n and boys, other		1997	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.4	107.4	Pan 107.4	talons, autr 107.4	es, pour 107.4	hommes 107.6	et garçon 107.3
P2425	15 35 01 7813 20	Е	1998	109.7	109.7	109.7	109.7									
	ccessories		1997	108.1	108.1	108.1	108.6	108.6	108.6	108.7	108.7	108.8	108.8	Acces 108.8	108.8	vêtemen 108.6
P2426	15 35 02	91%	1998	109.3	109.8	109.8	110.4									
P2427	15 35 02 3723	pplies E	1997 1998	103.5 103.5	103.5 105.2	103.5 105.2	103.5 105.2	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	nts non fini 103.5	103.5	103.5	ur tailleur 103.5
Foundation	n garments		1007	1127	1107	1127	1140	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	Vêtemer 114.9	its de bas
P2428	15 35 02 7855	Е	1997 1998	113.7 115.6	113.7 116.4	113.7 116.4	114.9 117.8	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.0
Safety clot	thing		1007	440.0	112.0	112.0	1155	115.5	116.6	1167	117.6		Vêtements			
P2429	15 35 02 7856	Е	1997 1998	112.0 117.6	112.0 117.6	117.6	115.5 117.6	113.5	115.5	116.7	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	115.6
Neckwear			1007		00.2	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	Article 99.3	s de vête 99.3	ment, poi 99.3	tés au coi
P2430	15 35 02 7857	Е	1997 1998	99.3 99.6	99.3 99.6	99.6	99.6	33.5	33.5	33.3	33.3	33.0	33.0		33.5	33.0
Fur appare	el & furs		1997	143.8	141.2	141.5	141.9	140.7	140.7	140.0	140.4	139.7	Fourr 139.6	ures et m 140.2	nanteaux (de fourrur
P2433	15 35 03	85%	1998	140.7	140.9	137.9	138.8									
Fur appare	el		1997	136.1	136.2	136.4	137.0	137.1	137.1	136.4	136.8	136.8	136.7	137.2	lanteaux (de fourrur 136.8
P2435	15 35 03 7851	E	1998	137.8	137.9	137.0	137.8		107.1	130.4	100.0	100.0	100.7	131.2	191.0	100.0
LUMBER,	SAWMILL, OTHER W	OOD PR	ODUCTS 1997	146.0	146.6	145.5	150.0	147.2	144.6	145.0	145.0	SCIA0 143.1	3ES, PROD 137.7	UITS DE 137.0	SCIERIE 135.7	ET DIVERS
P2436	16	97%	1998	135.1	137.3	133.7	136.6			. 10.0						1.0.0

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Ag	gregati	ons (199	2=100)				prod	uits e	et agréga	ations	de proc	duits (1	992=1	00)		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	e July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	n Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verage yenne nuelle
Lumber and timber						470.0		100.0	470.0	1701	105.0	4510		es et bo		
P2437 16 36	100%	1997 1998	171.7 150.9	173.8 154.4	171.4 148.0	179.2 152.2	174.3	169.9	170.6	170.1	165.2	154.8	152.8	151.0		167.1
Lumber and ties													В	ois de c	onstr	uction
P2438 16 36 01	100%	1997 1998	172.7 150.9	174.9 154.6	172.4 147.9	180.6 152.3	175.4	170.9	171.6	171.1	166.0	155.1	153.2	151.3		167.9
Lumber and ties, hardwood		1997	117.8	129.4	138.4	142.5	163.6	163.5	162.6	163.9	163.9	Boi:	de cons	truction		feuillus 153.3
P2439 16 36 01 3311	100%	1998	163.1	166.4	161.9	167.6										
Lumber and ties, softwood		1997	174.5	176.5	173.6	181.9	175.8	171.1	171.9	171.4	166.1	Bois 154.8	de const 152.7	ruction, 150.9		sineux 168.4
P2442 16 36 01 3312	100%	1998	150.5	154.2	147.4	151.8	173.0	171.1	171.9	171.4	100.1	134.0	132.7	150.5		100.4
Lumber, softwood, Atlantic												e constru				
P2443 16 36 01 3312 1	0 E	1997 1998	162.8 148.2	162.5 150.7	158.8 145.8	163.4 147.5	160.6	157.7	159.1	161.6	157.0	150.8	150.2	149.0		157.8
Lumber, softwood, Québec		1997	165.7	167.0	166.1	175.1	171.1	162 E	105.0	166.9		de const				
P2444 16 36 01 3312 2	20 E	1998	150.4	167.2 153.8	151.5	154.5	171.1	163.5	165.3	100.9	162.6	154.3	153.0	152.8		163.6
Lumber, softwood, Ontario												s de const				
P2445 16 36 01 3312 3	30 E	1997 1998	188.7 164.4	188.7 173.1	190.5 166.1	201.3 166.7	196.4	188.4	190.7	190.0	183.2	171.0	169.1	165.8		185.3
Lumber, softwood, Prairies												de const			их, Р	
P2446 16 36 01 3312 4	10 E	1997 1998	190.6 150.4	191.9 156.1	188.6 148.8	198.5 155.3	194.0	180.1	183.7	178.8	173.0	157.8	153.3	153.1		178.6
Lumber, softwood, spruce-pi	ne-fir, B.C.								Bois de con							
P2447 16 36 01 3312 5	51 E	1997 1998	186.8 148.8	188.6 155.0	180.3 144.8	193.9 154.4	185.8	177.9	179.0	180.0	174.2	155.8	152.2	147.9		175.2
Lumber, softwood, douglas f	ir, B.C. into	erior							Bois de cor	nstruction,	de résineu	ıx, sapin dı	douglas.	, intérieu	r de l	a CB
P2448 16 36 01 3312 5	52 E	1997 1998	195.2 162.6	202.1 168.9	195.3 160.9	205.3 162.6	196.2	186.3	185.5	181.7	166.7	153.7	163.6	157.9		182.5
Lumber, softwood, hemlock,	B.C. interi	or							Bois de cor	estruction.	de résineu	ıx sanin dı	a douglas	intérieu	r de l	a CB
P2449 16 36 01 3312 5		1997 1998	179.0 136.1	179.1 131.7	198.9 129.2	204.0 131.5	170.0	169.5	167.1	170.1	169.8	155.7	133.9	134.1		169.3
Lumber, softwood, western r			100.1	101.7	720.2	101.0			Roje	do const	ruction, de	rácinauv	prucha	intáriour	do l	2 CB
		1997	137.2	139.7	142.1	147.5	149.1	148.9		160.5	165.8	169.9	169.8	177.4		155.0
P2450 16 36 01 3312 5		1998	191.7	191.8	187.3	183.6										
Lumber, softwood, douglas f		1997	152.0	153.3	153.7	154.0	152.5	152.5		151.9	n, de résin 146.5	eux, sapin 142.1	de dougla 139.9	is, littora 142.0		149.4
P2452 16 36 01 3312 6	61 E	1998	142.0	142.0	134.9	134.9										
Lumber, softwood, hem/fir, B	I.C. coast	1997	164.6	167.0	165.2	162.2	162.9	168.8		onstruction 154.6	n, de résine 146.2	eux, pruch 145.9	e/sap. bea 145.5	u, littora 141.8		a CB 157.5
P2453 16 36 01 3312 6	62 E	1998	138.5	141.9	135.1	132.8										
Lumber, softwood, western r	ed cedar, i	B.C., coast 1997	139.8	144.2	150.5	151.7	148.2	157.9		construct 164.5	tion, de ré 166.4	sineux, th	uya géan 164.7	t, littoral 172.8		a CB 157.0
P2454 16 36 01 3312 6	33 E		172.3	168.1	164.6	164.0	7.70.2	107.0	700.0	101.0	100.7	100.1				107.0
Other lumber products		1997	147.2	146.6	146.8	146.6	146.6	146.5	145.8	1/6 0	111 0		ciage et b			
P2456 16 36 02	100%	1998	150.6	149.8	150.2	150.2	140.0	140.5	145.0	146.0	144.8	145.6	144.9	144.6		146.0
Preserved or treated wood		4007	447.0	440.0	440.0							445.0		s préser		
P2457 16 36 02 3395	Е	1997 1998	147.2 150.6	146.6 149.8	146.8 150.2	146.6 150.2	146.6	146.5	145.8	146.0	144.8	145.6	144.9	144.6		146.0
Lumber, softwood, B.C.													e constru			
P2458 16 36 91 3312 1	10 100%	1997 1998	174.6 149.5	177.0 152.8	173.3 144.8	181.3 149.8	174.3	171.5	171.6	170.8	165.4	153.5	151.3	149.1		167.8
Lumber, softwood, B.C. inter	ior									Bois (de constru	ction, de i	ésineux,	intérieur	de la	a CB
P2459 16 36 91 3312 2		1997 1998	186.0 150.1	188.2 155.5	181.9 146.1	194.5 154.3	185.0	177.5	178.3	179.1	173.2	155.9	152.4	148.5		175.0
Lumber, softwood, B.C., coas										Bois	s de const	ruction, de	résineur	c. littoral	de la	a CB
P2460 16 36 91 3312 3		1997 1998	153.2 148.5	155.9 147.8	157.1 142.3	156.2 141.2	154.2	160.1	159.0	155.0	150.7	149.1	149.3	150.1		154.2
Note: Indexes for the mos								indiana	finance and	!== =i-	(

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)							ations			992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Lumber, softwood, douglas fir, P2461 16 36 91 3312 40		1997 1998	177.0 154.0	181.5 157.6	177.8 150.0	183.7 151.0	177.8	172.1	171.7	Bois de d 169.2	onstruction 158.2	n, de rési 148.8	neux, sapi 153.6	151.2	uglas, CE 168.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C		1997	167.3	169.2	171.4	169.9	164.2	168.9	Bois 166.0	de constr 157.5	uction, de 150.5	résineux, 147.7	pruche/sa 143.4	oin beau 140.4	mier, Cl 159.
P2462 16 36 91 3312 50		1998	138.1	140.0	134.0	132.5									
Lumber, softwood, western red P2463 16 36 91 3312 60		3.C. 1997 1998	139.5 174.5	143.7 170.8	149.6 167.1	151.2 166.2	148.3	156.9	Bois 158.7	de consti 164.0	ruction, de 166.3	résineux, 164.1	thuya géa 165.3	nt de l'o 173.3	ouest, CI 156.
Lumber, softwood, east of the r P2464 16 36 91 3312 70		1997 1998	174.4 152.5	175.4 157.1	174.0 152.7	183.1 155.9	178.9	170.4	172.7	Bois 172.7	de const 167.6	ruction, do	résineux, 155.4	est des 154.6	rocheuse 169.
Lumber , softwood, domestic P2465 16 36 99 3312 10	100%	1997 1998	165.6 144.1	167.6 149.2	165.3 144.8	175.8 148.0	174.2	165.5	167.3	166.0	Bois de 161.3	construct 150.3	ion, de rés 147.2	145.7	domestiqu 162.
Lumber, softwood, export P2466 16 36 91 3312 20		1997 1998	177.8 151.5	179.7 155.2	176.4 147.3	184.2 153.8	176.1	172.7	173.2	173.3	168.0	ois de con: 156.2	struction, (de résine 152.6	eux, expo 170.
Veneer and plywood		1997	149.1	144.8	147.6	148.3	144.3	141.4	140.5	139.5	140.5	140.7	Placage:	et con 136.6	treplaqué 142.
P2467 16 37 Veneer and plywood, hardwoo		1998	135.4	135.5	134.0	132.3	143.5	142.8	142.7	143.3	142.9	Placages 6	et contrepi 143.0	aqués , 143.2	de feuillu 142.
P2468 16 37 01 Plywood, birch	100%	1998	143.5	158.4	142.9	163.1	161.4	161.3	160.6	162.5	162.7	162.1	Contre- 164.6	plaqué, 165.4	de boulea
P2469 16 37 01 3351 Plywood, hardwood excluding I	Dirch	1998	168.4	169.1	165.8	168.8	134.5	132.1	132.2	132.4	132.2	Autres co	ntre-plaqu 132.0	és, de b 132.0	ois feuillu 132.
P2470 16 37 01 3352 Veneer, hardwood	E	1998	132.9	132.9	132.9	132.8	149.7	150.3	150.2	150.8	150.1	150.2	Pla 151.5	cage, b	ois feuillu 149.
P2472 16 37 01 3342 Veneer, hardwood, domestic	100%	1998	151.0	151.2	150.0	152.1						Placa	ge, bois fe	uillus, d	tomestiqu
P2473 16 37 01 3342 10	Е	1997 1998	146.9 148.5	147.7 148.5	147.7 148.5	147.7 148.5	147.6	148.5	148.8	148.6	148.6	148.7	149.1	149.1	148.
Veneer, hardwood, export P2474 16 37 01 3342 20	Е	1997 1998	146.9 156.2	148.0 156.9	153.1 153.3	156.8 159.8	154.3	154.3	153.4	155.6	153.4	153.4	age, bois for 156.8	157.7	153.
Veneer and plywood, softwood P2475 16 37 02	100%	1997 1998	154.8 129.4	146.9 129.5	151.3 127.4	151.5 123.8	144.8	140.4	138.9	136.7	138.7	acages et 139.7	contrepla 132.2	qués, d 131.7	e résineu 142.
Veneer, softwood P2476 16 37 02 3345	E	1997 1998	156.9 150.9	157.2 150.9	157.6 151.2	157.6 151.2	157.3	156.8	158.1	158.1	156.6	152.4	Placage 151.4	e, de bo 150.3	is résineu 155.
Plywood, douglas fir P2477 16 37 02 3355	E	1997 1998	147.2 117.7	136.8 117.5	142.1 115.7	142.8 112.9	133.7	128.8	127.5	125.3	127.8	Contr. 128.9	eplaqué, d 120.8	e sapin 120.7	de dougla 131.
Plywood, softwood excluding d			158.5	149.2	154.4	154.5	146.9	141.4	138.8	135.8	138.7	Autres cor 141.4	ntre-plaqué	s de bo 131.6	is résineu 143.
P2478 16 37 02 3356	E	1998	128.6	128.8	125.7	120.3									
Other wood fabricated materia P2479 16 38	92%	1997 1998	111.8 114.4	111.1 115.1	111.1 115.0	111.9 116.8	112.2	111.9	112.2	112.8	114.4	Autres r 114.9	natériaux, 116.2		travaillé 113.
Sash, door and other millwork	product		116.8 117.1	116.8 117.1	116.0 117.6	116.9 117.8	116.8	116.0	116.0	116.5	116.5	rtes et au 116.8	tres produ 117.0		és en boi 116.
Doors, wooden		1997 1998	121.0 121.7	121.0 121.7	121.1 121.7	121.8 121.7	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	122.5	122.5	Port 122.5	es, en boi 121.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)	,			prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage yenne nuelle
Windows	& sash, door and win	dow fran		110.1	1101	110.0	112.0	112.0	440.0	112.0	112.0		châssis, ca				
P2482	16 38 01 3362	Е	1997 1998	113.1 113.1	113.1 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9		113.8
	, wooden, construction		1997	125.8	125.8	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	Moulures 124.7	en bois, 124.7			ructio 124.9
P2483	16 38 01 3363	E	1998	124.7	124.7	124.7	124.7									_	
Flooring,	wooden construction		1997	120.7	120.8	121.0	123.7	122.0	124.4	124.4	133.8	133.8	Plancher 137.5	en bois, 139.6	pour la c 140.2		ructio 128.5
P2484	16 38 01 3364	E	1998	141.5	141.6	140.2	141.9										
Roof trus	ses, wooden		1997	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	Charpe 111.4	entes de t 111.4		n boi 115.3
P2485	16 38 01 3365	E	1998	114.3	114.3	114.3	114.3			.,,,,			.,,,,				
Kitchen u	nits or cabinets		1007	444.0	444.0	400.0	4400	440.5	440.5	440.4	4400	4400			e cuisine		
P2486	16 38 01 3366	E	1997 1998	111.8 110.9	111.8 110.9	109.9 110.6	110.6 110.9	110.5	110.5	110.4	110.6	110.6	110.5	110.7	110.8		110.7
Prefabrica	ated buildings, wood f	rame											В	itiments	préfabriq	ués e	n boi
P2490	16 38 01 3371	Е	1997 1998	110.1 114.0	110.2 114.0	110.3 114.0	113.9 114.4	113.7	113.3	113.3	113.3	113.3	113.7	113.7	113.7		112.7
	oox, coffins and other											Boîtes c	ercueils et	autres n	roduits fi	nis e	n hoi
P2491	16 38 02		1997	107.0	105.7	106.4	107.2	107.8	108.0	108.5	109.3	112.5	113.1	115.5			109.6
		0970	1998	111.9	113.2	112.5	115.9										
Particle b	oard and waferboard		1997	94.2	96.2	93.7	93.0	92.7	92.9	92.7	93.9	102.6	99.3	Pa 105.8	nneaux de 103.4		96.7
P2493	16 38 02 3358	E	1998	102.1	107.4	107.1	120.2										
Pallets, si	kids, bins, crates, woo	den	1997	123.3	123.7	124.5	129.1	129.8	131.4	133.5	133.5	136.6	Palettes 136.6	et produi 136.6	its similai 136.7		n boi 131.3
P2494	16 38 02 3377	E	1998	137.7	137.7	137.5	137.6	120.0	101.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7		101.0
Caskets, o	coffins and other mort	icians' g											matériel po				
P2499	16 38 02 9419	Е	1997 1998	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1		116.1
Pulpwood	l chips														Cope	aux d	le boi
P2500	16 38 02 2325	95%	1997 1998	103.8 106.3	99.3 106.6	101.2 106.0	102.0 106.2	103.4	103.5	104.5	105.0	107.1	109.9	111.4			105.1
-	I chips, Atlantic	30 70	1000	100.0	100.0	100.0	100.2							Conces	y de beie	Atla	ntin
		_	1997	89.1	88.2	88.1	86.7	89.2	86.6	85.6	85.9	85.6	86.1	85.7	x de bois 88.7		87.1
P2501	16 38 02 2325 10	E	1998	88.3	82.2	85.5	85.9										
Pulpwood	l chips, Québec		1997	100.2	94.6	92.3	93.3	95.5	96.4	94.9	94.2	94.2	93.3	Cope 94.5	eaux de be 94.5		uébe 94.8
P2502	16 38 02 2325 20	E	1998	94.5	97.4	97.4	96.1										
Pulpwood	chips, interior, B.C.		1997	110.1	111.9	110.6	113.8	115.0	114.9	120.1	122.5	123.0	Copeaux 130.9		, intérieur		
P2505	16 38 02 2325 50	Е	1998	125.8	124.9	122.2	121.8	113.0	114.5	120.1	122.5	123.0	130.3	134.7	132.0		120.0
Pulpwood	chips, coast, B.C.														is, littora		
P2506	16 38 02 2325 60	Е	1997 1998	100.4 97.2	100.4 97.2	100.4 97.2	97.4 102.7	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	101.8	101.8	97.2		98.9
Shingles	and shakes													Bardeau	x et barde	eaux f	endu
P2507	16 38 02 3392	100%	1997 1998	133.2 137.8	138.3 137.7	140.1 135.7	141.8 138.9	140.9	140.3	140.0	141.5	141.1	139.1	140.9			139.8
	shingles, domestic	10070	1330	107.0	107.7	100.7	100.5					D.		haudaa	fandua	40.000	
		_	1997	127.3	144.7	145.2	141.9	144.7	144.7	145.5	145.7	144.6	ardeaux et 143.6	144.5			142.9
P2508	16 38 02 3392 10	E	1998	141.9	141.6	140.4	140.3										
Challes 0	shingles, export		1997	134.5	136.9	139.0	141.8	140.1	139.4	138.9	140.6	140.3	Bardeai 138.1	x et bar 140.1	deaux fen 139.7	idus, i	expor 139.1
	40 00 00 0000 00	F	1998	137.0	136.9	134.7	138.6										
P2509	16 38 02 3392 20													-			n hoi
P2509	(woodwork)		1007	116.0	116 1	115.0	11E A	115 4	1151	115.0	115.4	445.4	115.0		duits ouv		
P2509		93%	1997 1998	116.0 115.0	116.1 115.0	115.0 115.8	115.4 115.9	115.4	115.1	115.0	115.1	115.1	115.2	115.3			115.3
P2509 Millwork P2510	(woodwork)	93%						115.4	115.1	115.0	115.1		115.2 ntenants, fo	115.3	115.3		115.3

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

			ounty											
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ockies	1997	101.5	93.3	97.1	97.5	99.2	99.4	98.6	98.4	101.6	Copeaux 101.7			
92%	1998	99.1	99.9	100.2	99.7									
	1997	107.2	108.5	107.6	108.9	109.8	109.7	113.4	115.1	115.4	122.3			
100%	1998	117.4	116.7	114.8	116.2									
	1997	113.3	113.3	113.5	113.7	113.8	113.8	113.9	113.9	MEI 113.9	JBLES ET 114.1	ARTICLES 114.2	S D'AMEI 114.2	
98%	1998	114.3	114.8	114.8	114.9									
	1997	114.9	114.9	114.9	115.3	115.3	115.3	115.3	115.4	115.4	115.8			de maiso
100%	1998	115.9	116.6	116.6	116.9						,,,,,,		110.0	110.
oden	1997	116.0	116.0	116.0	116.8	116.8	116.8	116.8	1169	116.9	117 7			
E	1998	117.7	118.5	118.5	119.2			110.0	110.5	110.5	117.7	117.7	(17.7	110.
olstered	1997	112 5	1125	1125	1125	1125	119 7	119 7	1120	112 0				
E	1998	113.4	113.4	113.4	113.4	172.0	116.7	112.1	112.0	112.5	112.0	110.4	110.4	112.
	1007	115.6	115.6	1162	116.2	1166	116.5	116 /	116 /	116 /	1165			de burea
100%	1998	116.6	116.6	116.6	116.6	110.0	110.5	110.4	110.4	110.4	110.5	110.5	110.3	110.
nent, woo		110.5	110.5	110 E	110 5	1101	111 0	111 0						
Е		111.8	111.8	111.8	111.8	112.1	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.4
nent, meta		407.7	407.0	407.0	107.0	107.0	407.0	107.0						
Е		107.7	107.6	107.6	107.6	107.0	107.6	107.6	107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	107.
е														
Ε	1997 1998	126.1 127.4	126.1 127.4	127.5 127.4	127.5 127.4	127.5	127.5	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.1
87%	1997 1998	103.2 104.2	103.2 105.1	103.2 105.4	103.2 105.4	103.2	103.2	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
E	1997 1998	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3
	-													et matela
E	1997 1998	96.6 98.4	96.5 100.0	96.5 100.6	96.5 100.6	96.5	96.5	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	96.8
uipment										Meubl			tériel de	classemen
100%	1997 1998	108.9 109.5	108.8 109.5	108.8 109.5	108.8 109.5	109.5	109.4	109.4	109.4	109.4	109.5	109.5	109.5	109.2
					-					PÂ*	TES DE BO	IS ET PR	ODUITS	DE PAPIEI
96%	1997 1998	123.1 130.9	122.3 129.9	121.5 128.0	122.3 129.4	123.2	123.8	124.6	126.5	127.2	128.5	130.6	130.6	125.4
														tes de boi:
100%	1997 1998	116.8 125.8	116.1 120.4	113.5 116.6	114.1 119.4	118.1	119.5	124.2	125.5	125.3	126.9	129.0	127.7	121.4
100%	1997 1998	113.0 121.5	112.1 115.3	109.4 111.1	110.0 114.3	114.3	115.9	121.2	122.3	122.0	122.8	125.1	123.6	117.6
														te, blanchi
			111.8	109.1	109.6	113.9	115.6	120.9	122.0	121.6	122.5	124.8	123.2	117.
100%	1997 1998	112.8 121.0	114.9	110.7	113.9									
100%	1998			110.7	113.9					Pâte d	le bois, au	sulfate, t	ois feuill	lu, domest
100% d, domest	1998 tic 1997	121.0	114.9	113.3	109.4	114.2	114.3	125.9	117.9	Pâte d 126.7	le bois, au 126.7	sulfate, t	bois feuill 126.7	
100% d, domest	1998 tic	121.0	114.9			114.2	114.3	125.9	117.9	126.7	126.7	126.7	126.7	
	100% 100%	pregations (19) ockies	Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan. Feb. Jan. Jan. Jilia. 116.6 Tan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. J	Jan. Feb. March Jan. Fev. Mars 1997 101.5 93.3 97.1 100% 1998 117.4 116.7 114.8 1997 113.3 113.3 113.3 114.8 114.8 114.8 1997 114.9 114.9 114.9 100% 1998 115.9 116.6 116.6 E 1998 117.7 118.5 118.5 Olstered 1997 112.5 112.5 112.5 E 1998 113.4 113.4 113.4 100% 1998 115.6 115.6 116.6 Inent, wood 1997 110.5 110.5 110.5 E 1998 111.8 111.8 Inent, metal 1997 107.7 107.6 107.6 E 1998 107.9 107.9 E 1998 107.9 107.9 B 1997 103.2 103.2 103.2 107.9 1097 103.2 103.3 113.3	Jan. Feb. March April Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Productions 1992 = 100 Productions P	Jan. Feb. March April May June		Produits et agrégations Jan. Feb. March April May June July Aug. June July J	Produits et agrégations de produits et agrégations et agrégation	Produits et agrégations de produits (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Produits et agrégations Produits Produits et agrégations Produits Produi	Produits et agrégations de produits (1992=100) Jan. Féb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

e, softwood, 01 3412 21 e, softwood, 01 3412 22 e 02 e, bleached 02 3414	E	1997 1998 1997 1998	Jan. Jan. 116.0 124.7 113.5 120.8	Feb. Fév. 116.9 122.0	March Mars 116.0 119.5	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Mo	verage yenne
01 3412 21 e, softwood, 01 3412 22 e 02 s, bleached	E export	1997 1998 1997 1998	116.0 124.7	116.9 122.0	116.0	114.1	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	yenn
01 3412 21 e, softwood, 01 3412 22 e 02 s, bleached	E export	1997 1998 1997 1998	124.7	122.0												nuell
e, softwood, 01 3412 22 e 02 e, bleached	export E	1998 1997 1998	124.7	122.0						Pâte	de bois, a	u sulfate, t	oois de rés	sineux, o	iome	estiqu
01 3412 22 e 02 e, bleached	E	1998		112.1		118.6	116.0	116.9	122.4	122.6	123.0	123.2	123.8	123.8		119.
e 02 , bleached		1998			100.0	1101	1144	110 /	100.7	100.0		ois, au sulf			eux,	
02 , bleached	100%	1007		113.2	109.2 108.5	110.1 112.4	114.4	116.4	120.7	122.2	122.0	122.6	125.3	123.3		117.
, bleached	100%	1997	93.2	94.3	88.0	88.9	95.1	96.5	98.5	104.4	105.5	108.0	Pâte 110.3	de bois 110.1	au	sulfite
		1998	107.2	107.0	100.1	101.9										
02 3414		1997	92.9	94.0	87.9	88.8	94.9	96.4	98.2	104.3	105.3	Pâte 107.8	de bois, 110.2	au sulfit 110.1	e, bi	lanch 99.
	E	1998	107.0	107.0	99.9	101.7										
		1007	166.0	167.0	167.2	167.0	167.6	167.5	167 /	1676	168 3	176.0			ois,	autre
03	100%	1998	177.2	176.7	178.3	178.0	107.0	107.5	107.4	107.0	100.3	170.5	177.2	170.5		105.
e, bleached,	domestic		115 0	110.0	1155	1122	1157	416 /	1001	101 0					iome	
91 3412 10	Е		125.1	122.1	120.0	119.4	115.7	110.4	123.1	121.0	123.7	123.9	124.3	124.3		119.
e, bleached,	export														hie,	
91 3412 20	E	1997 1998	112.2 120.3	111.0 113.7	108.0 109.1	109.0 112.9	113.6	115.4	120.6	122.0	121.3	122.3	124.9	123.0		116.
er paper sto	ck										Paj			s pâtes	trava	
	98%	1997 1998	129.5 140.6	128.1 141.4	128.5 139.3	130.4 140.8	130.1	130.7	130.7	133.6	134.2	135.5	138.5	139.0		132.
er paper for p	orinting										Papier		autres pa	piers d'i	mpr	essio
01	100%	1997 1998	131.3 145.9	130.7 147.2	131.9 144.7	134.2 146.8	134.0	135.9	135.6	138.9	139.6	140.4	143.9	144.2		136.
														Pai	oier i	journa
01 3511	100%	1997 1998	128.0 145.9	128.0 146.9	130.2 143.6	133.1 147.8	132.6	135.2	134.1	137.8	138.3	138.8	143.7	143.8		135.
													Panier is	nurnal r	lome	estia
	F	1997	130.0	128.3	134.9	138.2	136.2	139.6	139.0	142.1	142.0	144.5	144.9	145.3		138.
		1330	170.0	140.5	140.0	140.5							Da	nier iou	nal	eyno
		1997	127.8	128.0	129.8	132.6	132.3	134.8	133.6	137.4	137.9	138.3	143.5	143.6	mai,	135.
		1990	140.0	147.0	143.4	147.5					Danies dii		0 ==4=:=1			da ba
		1997	147.6	145.0	143.9	145.8	146.2	147.5	148.9	152.1	153.3	155.1	156.9	157.4	ore t	150.
			15/./	159.2	157.6	155.5										
		1997	122.8	121.4	120.3	121.6	122.7	124.0	124.5	124.5	er d'impre: 125.3	ssion & sp 125.5	écial, sans 124.9	125.5	iome	estiqu 123.
			125.8	132.0	133.0	131.6									_	
zed paper, gr	roundwo	od 1997	122.5	122.7	123.0	123.7	123.7	123.9	124.8	126.7	Papier d'in 127.9	npression a 127.9	& spécial, 129.2	avec fib	re, c	de bo 125.
01 3520	100%	1998	132.1	133.7	132.9	133.0										
zed paper, gr	oundwo		119.0	118.6	118 7	119 4	120.7	119.7	120.6						dome	estiqu 121.
01 3520 10	E		126.5	128.4	128.2	127.3	120.1		120.0		120.0	120.0	120.0			
zed paper, gr	oundwoo		120 E	120.6	101.4	120 1	120.6	120.0	122.0	126 /					bre,	expo
01 3520 20	Е		142.9	144.0	142.1	144.1	129.0	132.2	132.0	130.4	130.1	133.7	133.0	140.7		100.
uilding board	d	1007	1045	110.0	117.5	110 5	110.0	1115	115.0	117.0	1177				onsti	
02	96%		124.5 125.0	119.9 124.5	117.5 123.6	118.5 123.6	118.0	114.5	115.6	117.9	117.7	121.0	122.7	124.2		119.
r related boa	ırds	4000		107.7	45					44-					s co	
02 3563	Е		120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6	116.5	116.5	117.0	117.8	118.1	118.1	119.5		118.
coated											Papier de	e construct	tion, non e	enduit, r	i im	prégr
02 3571	F	1997 1998	138.7 133.4	138.7 127.9	141.2 127.9	144.6 127.9	144.6	144.6	144.6	144.6	139.2	132.7	132.7	133.4		140.
to the total and the second se	te, bleached, 191 3412 10 te, bleached, 191 3412 10 ter, bleached, 191 3412 20 ter paper store of 191 3511 10 texport of 191 3511 20 texport of 191 3519 texport of 191 3519 texport of 191 3519 texport of 191 3520 texport of 19	te, bleached, domestic 191 3412 10 E te, bleached, export 191 3412 20 E ter paper stock 98% er paper for printing 01 100% 01 3511 10 E export 01 3511 10 E export 01 3511 20 E tized paper, woodfree 01 3519 100% tized paper, woodfree, 01 3519 10 E tized paper, groundwood 01 3520 100% tized paper, groundwood 01 3520 10 E tized paper, groundwood 02 96% er related boards 02 3563 E t coated	te, bleached, domestic 1997 1913412 10 E 1998 te, bleached, export 1913412 20 E 1998 ter paper stock 98% 1998 er paper for printing 1907 101 100% 1998 1997 101 3511 100% 1998 101 3511 10 E 1998 tomestic 1997 101 3511 10 E 1998 tomestic 1997 101 3511 20 E 1998 tomestic 1997 101 3511 10 E 1998 tomestic 1997 101 3519 E 1998 tomestic 1997 101 3519 100% 1998 tomestic 1997 101 3519 100% 1998 tomestic 1997 101 3519 10 E 1998 tomestic 1997 101 3520 100% 1998 tomestic 1997 1998 tomestic 1998 tomestic 1997 1998 tomestic 1998 tomestic 1997 1998 tomestic 1998 tomestic 1997 1998 tomestic 1998 tomestic 1997 1998 tomestic 1997 1998 tomestic 1997 1998 tomes	te, bleached, domestic 191 3412 10 E 1998 125.1 te, bleached, export 191 3412 20 E 1998 120.3 ter paper stock 98% 1998 140.6 er paper for printing 01 100% 1998 145.9 1997 131.3 01 100% 1998 145.9 1997 128.0 01 3511 100% 1998 145.9 domestic 1997 130.0 01 3511 10 E 1998 146.6 export 1997 127.8 01 3511 20 E 1998 145.8 export 1997 127.8 01 3519 100% 1998 145.8 ized paper, woodfree 1997 127.8 01 3519 100% 1998 157.7 ized paper, woodfree, domestic 1997 122.8 01 3519 100% 1998 152.8 ized paper, woodfree, domestic 1997 122.8 01 3519 100% 1998 157.7 ized paper, groundwood 1997 122.8 01 3520 100% 1998 132.1 ized paper, groundwood, domestic 1997 122.5 01 3520 100% 1998 132.1 ized paper, groundwood, domestic 1997 122.5 01 3520 10 E 1998 132.1 ized paper, groundwood, export 1997 129.5 01 3520 20 E 1998 142.9 iuilding board 1997 124.5 02 96% 1998 125.0 er related boards 1997 124.5 02 3563 E 1998 133.4	te, bleached, domestic 191 3412 10 E 1998 125.1 122.1 te, bleached, export 191 3412 20 E 1998 120.3 113.7 ter paper stock 197 1295 128.1 198 1998 140.6 141.4 er paper for printing 1997 129.5 128.0 1998 145.9 147.2 1998 145.9 147.2 1998 145.9 146.9 domestic 1997 128.0 128.0 1998 145.9 146.9 domestic 1997 120.1 128.0 128.0 13511 10 E 1998 146.6 146.3 export 1997 127.8 128.0 128.0 13511 10 E 1998 146.6 146.3 export 1997 127.8 128.0 128.0 13511 10 E 1998 145.9 145.9 147.0 13519 10 E 1998 145.8 147.0 fized paper, woodfree, domestic 1997 127.8 128.0 13519 100% 1998 157.7 159.2 fized paper, woodfree, domestic 1997 122.8 121.4 133.7 135.9 100% 1998 157.7 159.2 fized paper, groundwood, domestic 1997 122.8 122.8 121.4 13512 1998 132.1 133.7 fized paper, groundwood, domestic 1997 122.5 122.7 01 3520 100% 1998 132.1 133.7 fized paper, groundwood, domestic 1997 125.8 132.0 fized paper, groundwood, domestic 1997 125.5 126.4 fized paper, groundwood, export 1997 129.5 130.6 fixed paper, groundwood, export 1997 120.6 120.6 fixed paper, groundwood, export 1997 120.6 120.6 fixed paper, groundwood, export 1997 120.6 120.6 fixed paper, groundwood, groundwood, groundwood, groundwood, groundwood, groundwood, groundw	te, bleached, domestic 1997 115.8 116.6 115.5 191 3412 10 E 1998 125.1 122.1 120.0 te, bleached, export 1997 112.2 111.0 108.0 191 3412 20 E 1998 120.3 113.7 109.1 ter paper stock 1997 129.5 128.1 128.5 98% 1998 140.6 141.4 139.3 er paper for printing 1997 131.3 130.7 131.9 01 100% 1998 145.9 147.2 144.7 1997 128.0 128.0 130.2 01 3511 100% 1998 145.9 146.9 143.6 domestic 1997 130.0 128.3 134.9 01 3511 10 E 1998 146.6 146.3 146.3 export 1997 127.8 128.0 129.8 axiont 1997 127.8 128.0 129.8 axiont 1997 127.8 128.0 129.8 axiont 1998 145.9 146.6 146.3 146.3 axiont 1997 127.8 128.0 129.8 axiont 1997 127.8 128.0 129.8 axiont 1998 145.8 147.0 143.4 axiont 1998 145.8 147.0 143.4 axiont 1998 145.8 132.0 133.0 axiont 1997 127.8 128.0 129.8 axiont 1998 145.8 132.0 133.0 axiont 1998 145.8 132.0 133.0 axiont 1998 145.8 132.0 133.0 axiont 1997 127.8 128.0 129.8 axiont 1997 127.8 128.0 129.8 axiont 1998 145.8 132.0 133.0 axiont 1998 145.9 146.6 146.3 143.9 axiont 1998 145.9 146.6 146.0 143.9 axiont 1998 145.9 146.0 143.9 axiont 1997 122.8 121.4 120.3 axiont 1997 122.5 122.7 123.0 axiont 1998 122.5 122.7 123.0 axiont 1	te, bleached, domestic 1997 115.8 116.6 115.5 113.2 191 3412 10 E 1998 125.1 122.1 120.0 119.4 te, bleached, export 1997 112.2 111.0 108.0 109.0 191 3412 20 E 1998 120.3 113.7 109.1 112.9 ter paper stock 1997 129.5 128.1 128.5 130.4 98% 1998 140.6 141.4 139.3 140.8 er paper for printing 1997 131.3 130.7 131.9 134.2 01 100% 1998 145.9 147.2 144.7 146.8 domestic 1997 130.0 128.3 134.9 143.6 147.8 domestic 1997 130.0 128.3 134.9 143.6 147.8 domestic 1997 130.0 128.3 134.9 146.3 146.3 export 1998 146.6 146.3 146.3 146.3 146.3 export 1997 127.8 128.0 129.8 132.6 01 3511 10 E 1998 146.6 146.3 146.3 146.3 export 1997 127.8 128.0 129.8 132.6 01 3519 100% 1998 157.7 159.2 157.6 155.5 fized paper, woodfree, domestic 1997 122.8 121.4 120.3 121.6 13519 10 E 1998 125.8 132.0 133.0 131.6 fized paper, groundwood 1997 122.8 121.4 120.3 121.6 13519 10 E 1998 125.8 132.0 133.0 131.6 fized paper, groundwood, domestic 1997 122.8 121.4 120.3 121.6 13520 10 E 1998 125.8 132.0 133.0 131.6 fized paper, groundwood, domestic 1997 122.5 122.7 123.0 123.7 01 3520 10 E 1998 125.5 128.4 128.2 127.3 fized paper, groundwood, domestic 1997 122.5 122.7 123.0 123.7 01 3520 10 E 1998 125.5 128.4 128.2 127.3 fized paper, groundwood, domestic 1997 122.5 122.7 123.0 123.7 01 3520 10 E 1998 125.5 128.4 128.2 127.3 fized paper, groundwood, domestic 1997 122.5 122.7 123.0 123.7 01 3520 20 E 1998 142.9 144.0 142.1 144.1 filliding board 1997 124.5 119.9 117.5 118.5 126.6 120.6 120.6 120.6 120.6 er related boards 1997 124.5 119.9 117.5 118.5 129.7 129.9 127.9 127.9	te, bleached, domestic te, bleached, export 1997 129.5 128.1 120.0 119.4 115.7 115.8 116.6 115.5 113.2 115.7 115.8 116.6 115.5 113.2 115.7 115.8 116.6 115.5 113.2 115.7 115.8 116.6 115.5 113.2 115.7 115.8 116.6 115.5 113.2 115.7 115.8 116.6 115.5 113.2 115.7 115.8 116.6 115.5 113.2 115.7 115.8 116.6 115.5 113.2 115.7 115.8 116.6 115.5 113.2 115.7 115.7 115.8 116.6 115.5 113.2 115.7 115.7 115.8 116.6 115.5 113.2 115.7 115.7 115.8 116.6 115.5 113.2 115.7	1997 156.8 167.0 167.3 167.9 167.6 167.5	1997	1997 186.8 167.0 167.3 167.9 167.6 167.5 167.4 167.6 167.5	1937 166.8 167.0 167.3 167.5 167.6 167.5 167.4 167.6 168.3	103 100% 1998 177.2 176.7 178.3 178.0 167.6 167.5 167.4 167.6 168.3 176.9 169.0 169.	1993 1996 1997 115.8 116.8 116.7 116.7 116.7 116.7 116.7 116.4 123.1 121.8 123.7 123.9 124.3 123.1 121.8 123.7 123.9 124.3 123.1 121.8 123.7 123.9 124.3 123.1 121.8 123.7 123.9 124.3 123.1 121.8 123.7 123.9 124.3 123.1 121.8 123.7 123.9 124.3 123.1 121.8 123.7 123.9 124.3 123.1 121.8 123.7 123.9 124.3 123.1 121.8 123.7 123.9 124.3 123.1 121.8 123.7 123.9 124.3 123.1 121.8 123.7 123.9 124.3 123.1 121.8 123.7 123.9 124.3 123.1 123.1 123.1 123.1 123.1 123.1 123.3 122.3 124.3 123.1 123.3 122.3 124.3 123.3	10.0 1997 116.6 167.0 167.3 167.9 167.6 167.5 167.4 167.6 168.3 176.9 177.2 176.9	197 198

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (1	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Building paper, coated P2564 18 41 02 3572	E	1997 1998	139.7 145.3	139.7 142.9	141.2 136.5	143.8 135.9	143.5	144.8	145.1	144.3	Pap 143.3	ier de co 143.3	nstruction, 143.4	enduit o 143.5	u imprégné 143.0
Building-board, hard-board		1997	118.2	118.8	118.8	118.8	118.8	119.3	119.3	119.3	119.3	P 119.3	anneaux de 119.3	constru 119.3	ction, durs
P2565 18 41 02 3573 Liner-board	E	1998	119.3	119.3	119.3	120.3								0	- 4
P2567 18 41 02 3561	100%	1997 1998	120.7 123.4	111.9 123.6	108.4 124.6	109.5 124.8	108.8	103.4	105.1	109.7	109.7	116.0	120.0	122.4	n doublure 112.1
Liner-board, domestic P2568 18 41 02 3561 10	E	1997 1998	121.4 118.4	110.4 118.4	105.0 121.1	105.3 120.5	106.2	98.5	101.6	108.2	108.2	115.4	Carton do 117.8	ublure, o 118.4	domestique 109.7
Corrugating container board P2570 18 41 02 3562	71%	1997 1998	118.2 110.7	107.7 110.8	96.9 111.8	97.3 112.0	95.6	88.0	91.4	96.6	96.7	105.1	arton ondu 107.4	lé, pour 110.4	contenants 100.9
Corrugating container board, do P2571 18 41 02 3562 10	omestic	1997 1998	118.1 108.3	106.9 108.3	95.0 109.7	95.1 109.7	93.7	85.3	89.3	95.0	Carto 95.1	on ondulé 103.9	, pour cont 105.6	enants, (domestique 99.3
Other converted paper product	s	1997	125.8	124.8	124.5	125.1	124.3	123.9	123.0	123.5	123.6	Autres 125.3	produits de 126.2	papier 126.5	transformé 124.7
P2573 18 41 03 Writing and reproduction paper		1998	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	Papiers 105.2	fins à écri 105.2	re et à re 105.2	production 105.3
P2574 18 41 03 3521 Wrapping and converting paper P2577 18 41 03 3541	100%	1998 1997 1998	106.1 128.3 132.4	106.1 126.5 132.0	126.1	106.1	125.7	125.1	123.5	124.4	124.6	Papie 127.4	r d'emballa 129.0	ge et à t 129.5	ransformer 126.4
Wrapping and converting paper	, domes	tic 1997	120.1 119.8	119.6	130.4 117.5 119.9	131.3	117.9	116.5	116.2	115.1	Papier d'e	emballage 117.1	et à transf 117.2	ormer, 0	domestique 117.3
P2578 18 41 03 3541 10 Wrapping and converting paper P2579 18 41 03 3541 20		1998 1997 1998	136.0 144.2	120.1 133.0 143.1	134.1	119.9 136.2 141.9	133.0	133.2	130.3	133.1	Pap 133.0	ier d'emb	pallage et à 140.1	transfori 141.0	mer, export
Paper board P2580 18 41 91 0001	94%	1997 1998	120.1 119.5	113.6 119.6	109.6	110.2	109.5	104.0	105.6	109.1	109.3	114.3	116.7	118.9	Cartons 111.7
Building board P2581 18 41 91 0002	100%	1997 1998	134.3 137.5	134.1 135.5	135.3 131.1	137.4	137.1	138.1	138.3	137.8	136.7	136.1	Panne: 136.2	aux de c 136.3	onstruction 136.5
Paper products P2582 18 42	92%	1997 1998	118.7 120.9	118.7 120.7	117.5 120.6	116.8 120.7	117.2	117.0	116.0	116.8	118.6	119.6	120.3	Produits 120.5	du papier 118.1
Boxes, bags and other paper c		rs 1997	114.0 120.8	113.8 120.5	111.3	111.1	111.1	111.5	110.6	111.8	Boîte 115.6	s, sacs e	t autres co	ntenants 119.3	en papier 113.9
Paper bags, printed or plain		1997 1998	115.6 111.1	116.0	116.2 117.2	116.2 117.2	116.2	112.3	111.9	111.8	111.9	Sac 112.1	os en papie 112.5	r, imprin 110.3	nés ou unis 113.6
P2584 18 42 01 3111 Multi-walls shipping sacks P2585 18 42 01 3112	E	1997	98.5 103.0	98.5 103.0	98.5 103.3	98.5 107.2	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	Sacs 98.5	de livraiso	n à paroi 103.0	s multiples 98.9
Folding boxes, including set-up P2586 18 42 01 3114		1997 1998	102.2 110.2	101.0	102.7 107.2	102.9	104.2	106.2	103.6	103.2	103.7	Boîtes 107.6	pliantes, i 107.4	ncl. boîte 106.1	es montées 104.2
Corrugated boxes & cartons P2587 18 42 01 3115		1997 1998	123.8 131.9	124.0 131.8	118.0 131.9	117.4 132.3	116.5	116.5	116.5	119.0	126.2	Boîtes et	t cartons er 129.9	matière 131.8	s ondulées 122.4
Drums, cans, cannisters, paper		1997	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	Ton 110.7	nelets et co	ontenants 110.7	s en papier 110.7
P2588 18 42 01 3116	Е	1998	113.3	113.3	113.3	110.0									

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and C	ommodity Agg	regatio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
	***************************************			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Other co	ntainers for beverages	and food		110.0	110.0	110.0	110.0	110.9	110.9	110.9	110.9	Autr 110.9	re contena 110.9	nts pour a	aliments 110.9	et boissoi 110.
P2589	18 42 01 3117	Е	1997 1998	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.5	110.9	110.5	110.9	110
Paper co	18 42 02	100%	1997 1998	110.7 111.0	110.4 109.8	108.8 110.5	108.6 111.1	108.9	108.8	108.7	110.0	P 109.9	roduits du 109.9	110.5	1'usage (111.2	domestiqi 109.
	vaiene products											Pro	duits hygi	éninues à	hase de	fibre text
P2591	18 42 02 3118	Е	1997 1998	107.6 112.9	106.0 111.0	106.9 111.9	107.9 111.9	109.3	108.8	108.8	110.3	112.4	111.0	110.4	112.1	109.
Paper to	wels		1997	116.7	116.7	116.9	117.0	116.6	116.6	116.6	118.7	119.0	120.0	120.1	Es 120.1	suie-mai 117
P2592	18 42 02 3123	Е	1998	120.5	119.4	118.7	120.5	110.0	110.0	110.0	110.7	115.0	120.0	120.1	120.1	117.
Toilet pa	per			407.0	1000	105.0	405.4	405.7	105.4	405.0	4000	400.0	400 7	400.7		hygiéniqu
P2593	18 42 02 3124	E	1997 1998	127.0 126.3	128.0 126.3	125.9 126.5	125.4 126.9	125.7	125.4	125.2	126.0	126.2	126.7	126.7	127.2	126.
Facial tis	sue 18 42 02 3125	E	1997 1998	119.1 118.9	117.8 116.9	116.1 118.7	114.2 120.2	114.4	112.9	113.0	116.3	116.2	116.0	116.7	Papiers 123.5	-mouchoi 116.
	napkins, diapers, tam										Serv	riettes et t	ampons h	vaiénique	s et couc	hes pani
P2595	18 42 02 3126		1997	91.9 89.9	91.0 88.0	87.8 89.5	88.0 89.5	88.0	88.5	88.5	88.9	88.0	88.1	89.6	88.3	88.
			1330	03.3	BO.U	05.5	03.0							Consists	a da tabi	
	ble napkins, table-cloth		1997	105.0	105.5	105.7	105.0	107.4	107.0	106.9	106.9	105.7	102.7	102.8	103.2	e en papi 105.
P2596	18 42 02 3127	E	1998	102.8	102.9	103.6	103.2									
Other pa	per products		1997	128.8	129.3	129.6	128.1	128.9	128.1	126.4	126.5	127.2	127.3	Autres 128.0	produits 127.5	s du papio 128.
P2597	18 42 03	78%	1998	127.1	127.5	127.3	127.2									
Moulded	pulp products		1997	103.1	102.9	103.0	103.0	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	Proc 102.9	duits en p 102.9	ate moule 102.
P2599	18 42 03 3120	Е	1998	103.0	103.0	102.9	102.9									
Paper pl	ates, drinking cups		1997	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.4	116.4	116.4	116.4	120.3	ssiettes et	t gobelets	s, en papi 117.
P2600	18 42 03 3121	E	1998	119.6	119.6	119.6	119.6	110.5	110.4	110.4	110.4	110.4	120.5	120.5	120.3	117.
Envelope	s, printed or plain		4007	447.0	447.0								veloppes			
P2602	18 42 03 3129	E	1997 1998	147.6 139.6	147.6 139.6	144.5 139.6	140.2 140.5	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	139.6	139.6	139.6	141.
Gummed	paper and tape												Ru	ıban adhé	sif et pap	ier gomn
P2609	18 42 03 3595	Е	1997 1998	128.7 129.0	128.7 129.0	128.7 129.0	129.0 129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	128.
Converte	d paper, treated													Pani	er transf	ormé, trai
P2610	18 42 03 3596	Е	1997 1998	126.5 127.4	126.6 127.4	126.5 128.2	126.7 127.4	127.3	127.4	127.1	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.
	d aluminum foil											Pa	pier d'alui	minium e	n feuille	transform
P2615	18 42 03 4681	Ε	1997 1998	124.0 126.9	126.6 126.9	126.7 126.8	126.8 126.9	126.8	127.1	127.0	126.6	126.6	126.6	126.8	126.8	126.
	af binders and parts		1330	120.0	120.5	120.0	120.5						Daliaum	م مام قصیبال	aa mahili	
		_	1997	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	116.2	s de feuill 116.2	116.4	115.
P2618	18 42 03 9015		1998	116.4	116.4	116.6	116.6									
	d paper, gumed, waxe		1997	127.1	127.1	127.1	127.3	127.8	127.8	127.6	127.9	Papi 127.8	er transfo 127.8	rmé, gom 127.8	mé, ciré 127.8	ou imprin 127.
P2622	18 42 91 0001	65%	1998	127.8	127.8	128.5	127.9									
Office ar	nd stationery supplies		1997	148.3	148.3	147.0	145.0	145.0	145.0	139.2	139.2	139.2	Par 142.2	eterie et 1 142.2	fourniture 142.2	de burea 143.
P2623	18 42 91 0002	81%	1998	142.2	142.2	142.2	142.6									
PRINTIN	G AND PUBLISHING		1997	124.6	125.0	125.5	126.3	125.8	125.9	126.5	126.8	127.4	127.3		128.2	ET EDITIO
P2624	19	52%	1998	129.0	129.3	129.2	129.5	.20.0		, 20.0	.20.0	,21.4		121.0	.20.2	120.
Printing	and publishing matter		1007	110 1	110.0	110 4	110.0	110.0	110.1	110.1	110.0	110.0		nés d'édit		
P2626	19 43 01	72%	1997 1998	118.1 121.8	118.2 122.3	118.4 121.9	119.0 122.3	118.8	119.1	119.1	119.8	119.8	119.9	120.6	120.8	119.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggre		ons (199		ounty							de pro				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Newspape P2627	ers 19 43 01 8910	Ε	1997 1998	117.7 120.8	118.3 120.8	118.3 120.8	118.5 120.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	119.2	119.3	Journeau: 118.5
	and periodicals						120.0							Re	VIIES et	périodiques
P2628	19 43 01 8920	Е	1997 1998	114.0 116.9	114.0 116.9	114.0 117.5	114.2 117.5	114.3	114.3	114.3	116.0	116.0	116.0	116.0	116.6	115.0
Commerci	al printing		1997	129.3	129.8	130.7	131.6	130.9	130.9	131.9	131.8	132.9	132.7	Imp 133.3	rimés co	mmerciaux 131.6
P2633	19 43 02	37%	1998	134.3	134.4	134.4	134.7	100.3	150.5	101.3	151.0	152.5	152.1	100.0	100.0	131.0
Tags and I	abels, printed or plain		1007													es ou unies
P2634	19 43 02 3122	Е	1997 1998	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9
Business	accounting records, inc	luding		167.0	100.4	171 4	170.4	170.0	1000	170.0	470.0					incl. plans
P2638	19 43 02 8992	Е	1997 1998	167.8 173.5	169.4 172.8	171.4 175.3	172.4 174.5	170.3	169.8	172.3	170.6	174.2	172.6	172.6	172.5	171.3
Newspape	rs, magazines & period	icals	1997	115.0	116 2	116 2	116 5	1166	1100	116 E	117.0	447.4				périodiques
P2641	19 43 92 0001	100%	1998	115.9 119.0	116.3 119.0	116.3 119.3	116.5 119.3	116.6	116.6	116.5	117.3	117.4	117.4	117.7	118.0	116.9
Books, pa	mphlets, maps & pictur	es	1007	101.0	404.7	100.0	100.0	100.0	1007		4044					et images
P2642	19 43 92 0002	21%	1997 1998	121.9 126.9	121.7 128.4	122.2 126.7	123.6 127.9	122.9	123.7	123.7	124.4	124.2	124.5	125.8	125.9	123.7
PRIMARY	METAL PRODUCTS		1007	100 5	405.5	100.4	1000	1001	1000	107.1	4000	100.4				PRIMAIRES
P2643	20	93%	1997 1998	122.5 124.3	125.5 123.3	128.1 122.1	128.6 123.6	129.1	128.6	127.4	129.3	128.4	127.2	126.1	124.9	127.1
Iron and s	steel products															t de l'acie
P2644	20 45	92%	1997 1998	122.5 125.9	122.6 126.0	123.2 125.9	123.7 126.1	123.7	124.0	124.2	125.4	125.3	125.3	125.3	125.2	124.2
Primary s	teel products													r de premi	ière tran	sformation
P2645	20 45 01	91%	1997 1998	124.9 128.2	125.0 128.3	125.4 128.3	125.8 128.4	125.9	126.3	126.6	128.0	128.0	128.2	128.0	127.8	126.7
Sheet, stri	p & plate, carbon steel,	hot ro										, feuillards				
P2655	20 45 01 4434	Е	1997 1998	133.9 136.4	134.0 136.3	134.2 136.6	134.5 136.8	135.0	135.0	135.5	136.7	136.4	137.0	136.9	136.6	135.5
Plates, she	eet and strip, alloy steel															d'acier allié
P2656	20 45 01 4435	Е	1997 1998	107.7 106.7	108.2 106.7	108.6 106.7	109.6 106.7	110.0	109.4	108.9	110.5	109.1	109.4	107.4	104.5	108.6
Flat iron &	steel, carbon steel, col	ld redu														nées à froid
P2657	20 45 01 4436	Е	1997 1998	123.1 125.8	123.0 125.8	123.2 125.7	123.3 125.7	123.1	123.1	124.6	126.3	126.0	125.8	125.5	125.6	124.4
Sheet & st	trip, steel, tin or coated	with z										eilles et fe				
P2658	20 45 01 4438	Е	1997 1998	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4	120.0	120.3	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	120.1
Other stee	I sheet and strip, coater	d														recouverts
P2659	20 45 01 4439	Е	1997 1998	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1	114.2	114.2	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	114.1
Concrete r	reinforcing bars includir	ng fabr														travaillées
P2662	20 45 01 4425	45%	1997 1998	139.6 143.4	141.1 143.5	141.1 143.5	141.7 143.5	139.3	140.0	140.4	141.0	142.8	143.4	143.4	143.4	141.4
Concrete r	reinforcing bars, unfabr	icated														travaillées
P2663	20 45 01 4425 10	Е	1997 1998	139.6 143.4	141.1 143.5	141.1 143.5	141.7 143.5	139.3	140.0	140.4	141.0	142.8	143.4	143.4	143.4	141.4
Other bars	and rods, carbon steel	includ										s barres et				
P2665	20 45 01 4427	100%	1997 1998	114.6 125.0	114.5 125.6	116.9 125.6	117.7 125.6	119.3	119.4	119.4	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	120.3
Other bars	s and rods, carbon steel	l, hot r										Autres bar				
P2666	20 45 01 4427 10	Е	1997 1998	113.9 126.9	113.9 127.6	116.7 127.6	118.6 127.6	120.3	120.5	120.5	126.1	126.1	126.1	126.1	126.2	121.3
	and rods, carbon steel															nées à froid
P2667	20 45 01 4427 20		1997 1998	118.7 112.7	118.2 113.5	118.2 113.5	112.5 113.5	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	114.1

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and C	ommodity Agg			92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=10	0)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage /enne nuelle
Bars and P2668	rods, alloy steel 20 45 01 4429	100%	1997 1998	123.0 124.3	122.9 124.8	123.6 125.0	124.5 125.0	124.7	124.3	124.4	124.4	124.2	124.3	Barres et 124.1	t tiges, 124.0		er alli 124.0
Bars and	rods, alloy steel, hot	rolled	1997	121.5	121.5	122.3	122.9	123.1	122.9	122.9	123.1	123.0	Barres, 123.0	d'acier allié 122.8	laminé 122.8		chau 122.
P2669	20 45 01 4429 10	E	1998	123.2	123.7	123.9	123.9										
Bars and P2670	rods, alloy steel, cold 20 45 01 4429 20		1997 1998	128.3 128.5	128.1 129.0	128.5 129.0	130.4 129.0	130.6	129.6	129.6	129.4	128.9	Barres 129.0	, d'acier alli 128.8	é, lamir 128.3		129.
Steel pip	e and tubing		1997	119.4	119.3	119.6	120.6	120.3	120.3	120.1	119.6	120.1	119.9	Tuya 120.1	ux et tu 120.4		d'acie
P2671	20 45 02	100%	1998	120.4	120.7	120.3	120.5	120.3	120.3	120.1	113.0	120.1	113.3	120.1	120.4		120.
Mechanic	cal steel tubing		1007	126.2	126.2	126.2	126.2	126 7	126 7	126.7	126.7	126 7	126.7	Tubes m			
P2672	20 45 02 4452	Е	1997 1998	136.3 136.7	136.3 136.7	136.3 136.7	136.3 136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7		136.
Other pip	e & tubing, carbon &	alloy					1005		400.0					tubes, d'aci			
P2673	20 45 02 4454	E	1997 1998	121.9 121.7	122.1 122.0	122.1 121.2	122.5 121.5	122.4	122.3	122.0	120.6	121.7	121.2	121.4	121.6		121.
Line pipe	, transport of natural	gas and o												sport du ga			
P2674	20 45 02 4456	Е	1997 1998	108.7 112.5	108.4 112.5	108.6 112.3	112.5 112.3	112.3	112.5	112.2	112.7	112.2	112.2	112.1	112.6		111.
Other oil	country goods, steel											Autres pro	duits en a	cier, pour c	hamps	pétro!	lifère
P2675	20 45 02 4457	Е	1997 1998	123.5 125.0	122.6 126.3	124.5 128.1	122.8 128.1	121.8	121.7	121.8	124.2	123.5	124.2	125.6	126.1		123.
	steel foundries													Fonderie	s de fe	r et d	'acie
P2676	20 45 03	93%	1997 1998	112.1 118.1	112.2 118.4	113.8 117.3	114.8 118.5	114.3	114.4	115.0	115.8	115.3	114.0	114.7	115.1		114.
Steel cas															Moula	nes r	d'acie
P2677	20 45 03 4493	Е	1997 1998	117.8 118.4	116.3 118.3	118.1 118.4	117.7 119.5	118.0	117.7	117.3	118.8	119.1	118.9	118.0	118.7		118.
			1330	110.4	110.3	110.4	113.5					Canta asi	at da m	aulasa sau			ininal
	and municipal castin		1997	122.6	122.6	122.6	122.6	122.6	124.3	129.0	129.0	129.0	124.3	oulage pou 124.3	124.3		124.
P2679	20 45 03 4495		1998	128.5	129.5	129.5	129.5										_
	n castings, including e		1997	109.1	109.6	110.3	112.1	111.1	111.1	110.7	111.7	110.8	s moulage 110.5	es de fonte, 111.9	112.4		110.
P2682	20 45 03 4499	E	1998	118.7	119.1	117.2	118.9										
Pipe fittii	ngs, iron and steel		1997	111.0	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	115.1	115.1	115.1	Raccords of 111.9	te tuyauteri 111.9	e, de fe 111.9		d'acie
P2683	20 45 03 4674	Е	1998	107.9	107.9	107.9	107.9										
Ferro-all	oys		1997	103.5	103.5	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	99.9	99.9	Fe 103.1	rro-al	lliage 102.
P2684	20 45 91 0001	9%	1998	104.9	104.9	102.5	104.2	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	33.3	33.3			TOL.
Pig iron	and steel ingots		1007	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0	100.0	100.0	400.0	400.0	400.0		ts de fe		
P2685	20 45 91 0002	60%	1997 1998	126.6 129.9	126.6 130.0	126.6 129.7	126.6 130.0	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6		126.
Steel blo	oms, billets and slabs													ms, billettes			
P2686	20 45 91 0003	38%	1997 1998	141.4 146.3	141.7 146.8	142.7 146.9	143.4 147.0	142.6	142.5	143.0	142.9	143.4	143.9	143.9	144.9		143.
Steel bar	s and rods													Bar	res et t	iges d	d'acie
P2687	20 45 91 0004	85%	1997 1998	123.3 129.9	123.7 130.3	125.0 130.4	125.8 130.4	125.9	126.1	126.3	128.9	129.3	129.5	129.5	129.4		126.
Cast iron	pipe and steel pipe fit			<u></u>								Tuvaux	en fonte	et raccords	de tuva	ux er	n acie
P2688	20 45 91 0005	100%	1997 1998	112.6 111.1	113.1 111.1	117.3 111.1	117.3 111.1	117.3	117.3	120.5	120.5	120.5	116.5	116.5	116.5		117.
	t rolled, steel	10076	1000	111.1	111.1	111.1	111.1						Po	rres d'acier	laminé	6 20	chau
P2689		100%	1997	116.1	116.1	118.3	119.8	121.1	121.2	121.2	125.2	125.2	125.2	125.2	125.2		121.
	20 45 91 0006	100%	1998	125.9	126.5	126.5	126.5										
	ld finished, steel	45.77	1997	122.6	122.2	122.4	119.8	120.0	119.5	119.6	119.5	119.3	119.3	Barres d'acie 119.2	er, lamir 119.0		à froi 120.
P2690	20 45 91 0007	100%	1998	119.1	119.8	119.8	119.8										

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

	ommodity Aggr				loaity								ndustrio duits (1	, ,		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
	d strip in various types		1997	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	119.6	119.9	121.3	121.3	Feuille: 121.3	s et feuil 121.3	lards de d 121.3	divers type 119.
P2691	20 45 91 0008	100%	1998	121.3	121.3	121.3	121.3				***					
Iron cast	ings and steel pipe fitti	ings	1997	109.4	109.8	110.5	112.0	111.2	111.2	111.2	112.1	Moula 111.3	ges de font 110.7	e et racc 111.9	ords de t 112.3	uy. en aci
P2692	20 45 91 0009	100%	1998	117.4	117.7	116.0	117.5									
Aluminu P2693	n products 20 46	96%	1997 1998	135.9 146.9	141.0 143.3	143.6 139.6	148.4 140.1	145.5	146.8	145.7	148.0	151.5	148.6	Prod 150.8	150.3	aluminiu 146.
Primary	aluminum products										Produ	uits de l'a	luminium,	de prem	nière tran	sformatio
P2694	20 46 01	98%	1997 1998	142.5 154.6	148.4 149.4	151.6 145.7	156.9 145.7	153.4	155.5	154.2	157.2	160.6	156.9	159.5	158.6	154.
Seconda	ry aluminum products										Proc	tuits de l'a	aluminium	, de sec	onde tran	sformatio
P2699	20 46 02	84%	1997 1998	128.3 138.9	133.8 137.3	135.7 132.1	140.7 134.1	138.4	137.5	136.5	136.1	141.5	139.3	141.0	140.7	137.
Manufac	tured aluminum produ	ıcts							-			F	roduits de	l'alumi	nium, ma	nufacturé
P2702	20 46 03	100%	1997 1998	118.6 126.1	120.1 126.1	121.4 124.2	123.7 124.9	122.7	123.2	123.0	125.3	126.9	126.4	127.5	128.4	123.
-	n castings and forging					72112	121.0						Moular	ies et foi	h zansan	'aluminiu
P2703	20 46 03 4528	E	1997 1998	114.1 120.1	114.7 120.4	115.6 117.9	118.2 119.8	117.1	117.3	116.8	119.8	120.1	119.7	121.6	122.2	118.
				120.1	120.4	117.5	113.0					Autrop	afiláa da al		au rafaul	á an alua
	minum structures shap		1997	126.4	129.6	131.6	133.1	132.5	133.7	133.7	134.9	138.8	ofilés de ch 138.2	137.9	139.1	e, en alun 134.
P2704	20 46 03 4529	100%	1998	136.6	136.1	135.1	133.7	-								
	rofiles & other		1997	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	Profil X	és creux X	et autres x	aluminiu
P2707	20 46 03 4529 30	E	1998	Х	X	Х	X									
Aluminur	n and aluminum alloys	, casting	gs 1997	123.8	127.1	128.6	131.9	130.4	130.2	129.6	130.5	Alui 133.7	minium et a 132.5	alliages (133.8	d'aluminit 134.0	ım, moulé 130.
P2709	20 46 91 0001	92%	1998	132.2	131.4	128.1	129.3									
Copper a	nd copper alloy produ	icts	1997	118.0	118.0	123.9	121.4	128.5	130.8	118.9	112.3	107.3	duits du c	uivre, et 103.2	d'alliage 94.2	de cuivi 115.
P2710	20 47	97%		93.5	91.2	96.0	100.8						70012			
Primary	copper products		1997	120.0	119.8	126.5	122.9	131.4	134.9	120.9	113.2	Produits 107.6	du cuivre, 108.9	de prem 103.2	nière tran 92.5	sformatio
P2711	20 47 01	100%	1998	91.2	89.8	95.0	101.0	131.4	134.9	120.9	113.2	107.0	100.9	103.2	92.5	110.
Copper a	nd copper alloys, in pr	imary fo			4400	400 5	4000		1010	1000	440.0		d'affinage d			
P2712	20 47 01 4511	Е	1997 1998	120.0 91.2	119.8 89.8	126.5 95.0	122.9 101.0	131.4	134.9	120.9	113.2	107.6	108.9	103.2	92.5	116.
Seconda	ry copper products												du cuivre			
P2713	20 47 02	100%	1997 1998	117.0 107.6	117.8 99.8	121.0 109.1	121.4 110.8	124.6	128.8	121.9	120.0	115.9	114.3	112.3	108.0	118.
Manufac	tured copper products												Produ	its du ci	uivre, ma	nufacturé
P2718	20 47 03	83%	1997 1998	108.0 101.4	109.6 95.9	112.1 97.9	114.2 97.5	115.0	110.9	108.1	106.2	103.4	103.0	101.0	99.3	107.
Bare con	per wire and cable, una	allov										Fil	s et câbles	de cuivi	e dénudé	s, non all
P2720	20 47 03 4535		1997 1998	128.7 113.4	125.3 114.8	122.4 109.2	122.4 106.5	122.3	119.5	119.5	119.5				114.2	120.
	roduct castings, rolled											Produit	s du cuivre	moulés	. laminés	et refoulé
P2724	20 47 91 0001		1997	107.3 97.0	109.4 84.6	112.3 91.5	114.6 90.1	115.4	110.8	107.4	104.2	99.6	98.9	97.7	95.5	106.
				37.0		31.0						Produite	d'alliage d	u cuivra	moulés	lam et ro
	lloy product castings,		1997	112.3	113.0	115.4	116.8	118.3	118.0	114.3	113.6	112.0	111.5	108.7	106.4	113.
P2725	20 47 91 0002	100%	1998	108.1	108.4	108.6	109.8								Dag dutt	n else = 1 = 1
Nickel p			1997	99.1	114.1	122.6	117.5	118.6	107.4	105.0	111.3	101.8	104.5	96.8	96.3	s du nicki 107.
P2726	20 48		1998	95.1	89.1	85.0	86.3									
	n-ferrous metal produ		1997	118.1	122.5	126.4	124.8	128.2	126.2	127.3	134.4	131.5	Autres pt 125.2	121.5	e métal i 120.2	ion ferrei 125.
P2731	20 49	88%	1998	119.7	123.0	119.7	125.1									

Oct.

Nov.

Nov.

Dec.

Annual average Déc. Moyenne annuelle

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Feb.

Fév.

Jan.

March

Mars

April

Avril

May

Mai

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Août

Sept.

Sept.

July Aug.

Juin Juillet

Primary refined non-ferrous metals P2732 20 49 01 86%	1997 1998	113.6 114.0	117.5 117.7	121.5 113.8	120.0 120.0	123.6	121.5	123.4	131.6	Profilés d'affinage de métaux non-ferres 128.3 120.7 115.6 114.4 121.
Refined zinc, including secondary										Profilés d'affinage de zinc, incl. secondair
P2734 20 49 01 2560 E	1997 1998	96.4 97.6	105.3 95.1	111.6 93.9	109.7 102.3	117.6	118.8	129.3	147.7	136.1 115.1 103.9 99.0 115.
Gold and gold alloys in primary forms										Profilés d'affinage d'or et d'alliages d'o
P2736 20 49 01 2563 E	1997 1998	114.4 98.3	112.1 104.1	116.1 100.1	115.3 106.9	115.6	113.4	105.8	108.8	108.1 109.2 102.9 97.3 109.
Silver & platinum										Argent et platir
P2737 20 49 01 2564 E	1997 1998	128.9 168.2	143.2 200.1	147.7 171.8	134.9 182.8	138.8	136.3	124.8	132.1	138.2 146.0 147.1 167.4 140.
Other non-ferous metal refinery shapes										Profilés d'affinage d'autres métaux non ferreu
P2741 20 49 01 2570 E	1997 1998	168.8 124.2	168.8 128.0	167.6 126.6	133.3 128.5	134.5	135.7	133.6	134.2	129.9 128.7 123.1 124.3 140.
		124.2	120.0	120.0	120.5				Dec	ofilás d'affinana da mátaux (sas farraux) alliá
Secondary metals, alloyed (non-ferrou	1997	103.5	103 8	105.1	105.3	104.7	104.5	103.8	104.2	ofilés d'affinage, de métaux (non ferreux) allié 107.0 107.3 108.5 108.0 105.
P2755 20 49 03 100%	1998	108.0	108.3	108.0	109.3					
Solders, (all forms)	1997	131.6	132.3	135.0	131.7	131.7	130.0	126.2	125.9	Soudures (toutes forme: 126.1 129.1 132.5 129.5 130.
P2756 20 49 03 4512 E	1998	127.1	128.1	130.5	133.3			<u> </u>		
Manufactured products, other non-ferr	nus metals 1997	145.2	155.2	155.8	154.7	154.8	154.7	153.4	Prod 153.9	luits manufacturés, d'autres métaux non ferreu 154.4 154.9 156.7 158.5 154.
P2759 20 49 04 100%	1998	158.7	160.9	160.6	162.9					
Precious metal, basic manufactured sha	1997	116.9	123.9	126.3	120.6	121.3	120.8	116.2	117.7	Profilés semi-ouvrés, de métaux précieu 119.0 119.6 123.9 130.2 121.
P2760 20 49 04 4550 E	1998	129.9	137.5	138.2	144.7		,			
Precious metal and alloys, primary form	1997	119.1	122.6	126.6	121.8	123.2	121.0	112.5	116.7	Métaux précieux et alliages, profilés primaire 118.2 121.3 118.2 121.5 120.
P2763 20 49 91 0001 100%	1998	122.3	136.3	125.2	133.3	123.2	121.0	112.5	110.7	110.2 (21.3 110.2 121.3 120.
Other non-ferrous base metals	1007	110.0	444.0	440.4	4040	407.5	400.4	101.0	101.0	Autres métaux de base non-ferreu
P2764 20 49 91 0002 100%	1997 1998	119.2 131.4	114.8 130.4	113.4 128.8	124.3 130.4	127.5	123.4	121.0	121.8	126.6 122.6 129.3 131.3 122.
METAL FABRICATED PRODUCTS										SEMI-PRODUITS MÉTALLIQUE
P2765 21 82%	1997 1998	118.4 121.6	118.6 122.0	118.9 121.9	119.2 122.2	119.2	119.4	119.7	119.9	120.4 120.5 120.5 120.7 119.
Boilers, tanks and plates										Chaudières, réservoirs et plaque
P2766 21 50 71%	1997 1998	117.2 119.1	117.2 119.2	117.4 119.5	117.5 119.5	117.4	117.4	118.2	118.4	118.4 118.4 118.5 118.8 117.
Power boilers & parts										Chaudières de puissance et pièce
P2767 21 50 01 81%	1997 1998	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2 107.2 107.2 107.2 107.
Tanks and plates										Réservoirs et tôles d'acie
P2770 21 50 02 62%	1997 1998	125.9 129.5	126.0 129.8	126.3 130.2	126.4 130.3	126.3	126.4	127.8	128.1	128.1 128.3 128.4 128.8 127.
Tanks										Réservoi
P2772 21 50 02 4621 E	1997 1998	123.2 125.0	123.3 125.0	123.3 125.7	123.3 125.7	123.3	123.3	125.0	125.0	125.0 125.0 125.0 125.0 124.
Fabricated structural metal products	1330	120.0	120.0	120.7	120.7					Produits de charpente, fabriqués, en méti
P2773 21 51 63%	1997 1998	126.2 130.3	126.4 130.7	127.0 130.8	127.1 131.3	126.6	126.9	127.2	127.2	127.3 127.6 127.9 128.7 127.
		100.0	130.7	130.0						Profile de phonone dining incl. Appoint
Structural shapes, steel including fabric	1997	132.8	133.0	135.1	135.2	134.0	134.7	135.6	135.8	Profilés de charpente, d'acier, incl. travaillé 135.8 136.7 137.8 140.9 135.
P2775 21 51 01 4475 E	1998	145.4	147.0	147.0	147.5					
Prefabricated metal building and struc	1997	126.6	126.9	127.2	127.4	126.8	127.0	127.4	127.3	Bâtiments et ouvrages préfabriqués, en mét 127.8 127.9 128.1 128.6 127.
P2776 21 51 02 25%	1998	130.6	130.9	130.9	131.0					
							400.5	100.0	400.5	Bâtiments préfabriqués, en mét
Prefabricated metal buildings	1997	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5 122.5 122.5 122.5 122.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

		92=100)									duits (1			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
	1997	123.3	123.3	123.7	123.7	123.6	123.7	123.7	123.7	utres pro 123.6	duits fabri 123.7	qués de c 123.7	harpente 123.9	e, en mét 123.
	1998	124.2	124.2	124.3	125.2							4 0:		
100%	1997 1998	124.1 124.0	124.1 124.0	124.1 124.0	124.1 125.2	124.1	124.1	124.1	124.1	124.0	124.0	124.0	124.0	s, en met 124.
E	1997 1998	126.2 126.2	126.2 126.2	126.2 126.2	126.2 126.5	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	Portes 126.2	et cadre 126.2	s, en mét 126.
Е	1997 1998	120.0 119.6	120.0 119.6	120.0 119.6	120.0 122.5	120.0	120.0	120.0	120.0	119.6	119.6	Fenêtres 119.6	et cadre 119.6	s, en mét 119.
	1997	120.9 124.7	120.9 125.0	122.4	122.5	122.2	122.3	122.5	122.6	Autres 122.6	prod. en 122.8	métal pour 123.0	la struc 123.7	et l'arch
	1997	117.6	117.6	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	Prod 119.0	uits métali 119.0	iques d'a 119.0	architectur 118.
S	1997	115.4	115.6	115.9	116.3	116.4	116.7	116.8	117.2	117.8	Autres pr	oduits mé	tallique:	s fabrique
91% oducts	1998	118.4	118.8	118.7	118.9									
72%	1997	113.1	113.2	113.9	113.5 116.5	113.4	115.3	114.4	115.0	116./	116.6	115.8	115.8	114.
Е	1997 1998	121.2 128.3	121.5 128.3	123.6 128.3	124.0 129.8	122.8	124.7	124.7	125.8	127.4	127.4	Toiture et 127.4	paremer 127.4	nt, en mét 124.
E	1997 1998	119.3 122.1	119.3 122.1	119.3 122.1	119.3 122.1	119.3	120.2	120.2	121.2	P 122.1	latelages e 122.1	t couvertu 122.1	res de so 122.1	ol, en mét 120.
E	1997	134.3	134.3	134.3	135.1	135.1	139.6	139.6	139.6	139.6	Tuyaux 139.6	de ponce 139.6	au, en m 139.6	étal ondu 137.
						440.0	440.0	440.0	4400	440.0				
100%	1997	112.6	115.8	112.5	112.5	112.9	112.8	112.8	112.9	112.8	113.1	113.2	113.3	112.
	1997 1998	112.4 115.9	112.0 115.9	112.1 115.9	112.0 115.9	112.6	112.5	112.5	112.5	Boîtes er 112.4	n métal, po 112.8	ur aliment 113.0	s et autr 113.1	es produit 112.
99%	1997	114.7 117.4	115.0	115.4 117.3	115.8	115.8	115.8	117.0	117.0	117.3	Fil e 117.3	t produits 117.4	de fils n	nétallique 116.
d carbor	n steel 1997	123.6	123.6	123.6	125.5	125.9	125.9	128.7	128.9	Fil, non 128.9	barbelé, n 128.9	on recouve	ert, d'aci	er ordinai 126.
E	1998	128.9	128.9	128.8	128.9	_						-	il d'acie	r, recouve
Ε	1997 1998	119.3 120.7	119.3 120.7	119.3 120.7	119.5 120.7	120.2	120.2	121.0	121.1	121.3	121.3	121.3	120.7	120.
steners	1997	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	103.3	103.3	103.3	Boulons, 103.3	crous, vis	, rondell 103.3	es et rivet 103.
E		103.3	103.3	103.3	103.3									
Е	1997 1998	113.8 119.4	113.9 119.4	113.9 119.2	114.1 119.4	114.1	114.1	118.1	118.1	119.2	119.2	lous, brod 119.3	uettes e 119.3	t crampor 116
	1997	112.9	114.6	114.6	114.1	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	Electrodes 115.2	de soudu 115.2	re, tiges 115.2	ou bobine
=	1330	110.2	110.2	110.2	110.2									bles d'aci
	### ##################################	al products 1997 82% 1998 etal 100% 1998 E 1997 E 1998 al metal products 1997 28% 1998 s 1997 E 1998 s 1997 91% 1998 roducts 1997 72% 1998 E 1997 E 1998 E 1997 E 1998 G 1997 E 1998 E 1997 E 1998 Te 1998	Jan.	Jan. Feb. Jan. Fév. 1997 123.3 123.3 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.0 124.0 124.0 124.0 124.0 124.0 124.0 124.0 124.0 124.0 124.0 126.2 126.	Jan. Feb. March Jan. Feb. March Jan. Fev. Mars 1997	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril lal products 1997 123.3 123.3 123.7 123.7 82% 1998 124.2 124.2 124.3 125.2 etal 1997 124.1 124.1 124.1 124.0 125.2 E 1998 126.2 126.2 126.2 126.2 126.2 E 1998 126.2 126.2 126.2 126.2 126.5 L 1997 120.0 120.0 120.0 120.0 E 1998 119.6 119.6 119.6 122.5 al metal products 1997 120.9 120.9 122.4 122.5 al metal products 1997 124.7 125.0 125.2 125.3 L 1997 127.6 117.6 119.0 119.0 119.0 E 1998 119.0 119.0 119.1 119.1 s 1997 115.4 115.6 115.9 116.3 91% 1998 118.4 118.8 118.7 118.9 roducts 72% 1998 116.1 116.1 116.1 116.1 E 1997 121.2 121.5 123.6 124.0 E 1998 128.3 128.3 128.3 129.8 L 1997 121.2 121.5 123.6 124.0 E 1998 128.3 128.3 128.3 129.8 L 1997 121.2 121.5 123.6 124.0 E 1998 128.3 128.3 128.3 129.8 L 1997 121.2 121.5 123.6 124.0 E 1998 128.3 128.3 128.3 129.8 L 1997 134.3 134.3 134.3 135.1 E 1998 139.6 139.6 139.6 139.6 rs 1997 112.4 112.0 112.1 112.0 L 1997 124.4 112.0 112.1 12.0 L 1997 125.0 115.9 115.9 115.9 L 1997 128.9 128.9 128.9 128.8 128.9 L 1997 129.1 115.9 115.9 115.9 L 1998 128.9 128.9 128.8 128.9 L 1997 129.3 119.3 119.3 119.3 119.3 E 1998 128.9 128.9 128.8 128.9 L 1997 129.4 112.0 12.7 120.7 120.7 E 1998 123.6 123.6 123.6 123.6 125.5 E 1998 128.9 128.9 128.8 128.9 L 1997 129.1 139.3 119.3 119.3 119.3 E 1998 120.7 120.7 120.7 120.7 E 1998 120.7 120.7 120.7 120.7 E 1998 133.8 133.9 133.9 139.3 E 1997 112.4 119.4 119.4 119.2 119.4 L 1997 112.9 114.6 114.6 114.6 114.1	Jan. Feb. March April May Jan. Fev. Mars Avril Mai Mai March 1997 123.3 123.3 123.7 123.6 1298 124.2 124.2 124.3 125.2 124.1 1	Jan. Feb. March April May June Jan. Feb. Mars Avril Mai June Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May June July Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juliet al products 1997 123.3 123.3 123.7 123.7 123.7 123.7 100% 1998 124.1 124.1 124.1 124.1 124.1 124.1 124.1 124.1 100% 1998 124.0 124.0 124.0 125.2 126.2 126.2 126.2 E 1998 126.2 126.2 126.2 126.2 126.5 126.2 126.2 126.2 E 1998 120.0 120.0 120.0 120.0 120.0 120.0 120.0 120.0 E 1997 120.0 120.0 120.0 120.0 120.0 120.0 120.0 120.0 E 1998 124.7 125.0 125.2 125.3 122.2 122.3 122.5 1997 120.0 120.0 120.0 120.0 120.0 120.0 120.0 120.0 E 1998 119.0 119.6 119.6 119.0 119.0 119.0 119.0 119.0 S 1997 117.6 117.6 117.6 119.0 119.0 119.0 119.0 119.0 S 1997 115.4 115.6 115.9 116.3 116.4 116.7 116.8 116.7 128.3 128.3 129.8 128.3 129.8 128.3 129.8 128.3 129.8 128.3 129.8 128.3 129.8 128.3 129.8 128.3 129.8 128.3 129.8 128.3 129.8 128.3 129.8 128.3 129.8 122.1 1	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug Sept Oct. Nov.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Ago	gregation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage renne nuelle
Hardwar P2814	e, tool and cutlery 21 52 04	100%	1997 1998	114.5 116.1	114.6 116.2	114.3 115.9	114.4 116.1	114.4	114.4	114.6	115.5	115.6	Q uin 115.7	callerie 115.7	, cutil et 115.2		elleri 114.9
	hardware	10070	1997	117.9	117.9	116.3	115.5	115.9	115.9	116.6	120.3	Quincalleri 119.6	ie à l'usage 120.4	des ent	repreneu 116.4		cons
P2815	21 52 04 4643	Е	1998	119.4	119.4	119.4	119.4	110.5	110.0	110.0	120.5	113.0	120.4	113.0	170.4		117.4
Dies, mo	oulds and cutting and	forming, t		447.5	447.0	117.0	4405	440.0	4404	1100	410.4		moules et				
P2818	21 52 04 5244	Е	1997 1998	117.5 119.2	117.6 119.3	117.9 118.7	118.5 119.3	118.2	118.1	118.0	118.4	118.4	118.3	118.8	118.9		118.2
Edge too	ols & garden impleme	nts, hand											tranchants				
P2819	21 52 04 7513	Е	1997 1998	112.6 113.8	112.6 113.8	112.6 113.8	112.6 113.8	112.6	112.6	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.8		113.2
Heating	equipment													M	atériel de	chai	uffag
P2821	21 52 05	100%	1997 1998	112.5 115.7	112.5 115.7	114.5 115.7	114.5 115.8	115.1	115.1	115.3	115.3	115.3	115.3	115.7	115.7		114.7
Heating	boilers & parts												es de chau				
P2822	21 52 05 6511	E	1997 1998	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1	109.1	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9		109.5
Warm air	r furnaces, (all types)												Fourn	aises à	air chaud	, tout	genr
P2824	21 52 05 6513	Ε	1997 1998	103.3 103.5	103.5 103.5	103.5 103.5	103.5 103.9	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5		103.5
	heating equipment												Piè	ces de r	natériel d	e chai	uffaq
P2828	21 52 05 6526	F	1997 1998	113.1 122.8	113.1 122.8	113.1 122.8	114.6 122.8	114.6	114.6	114.6	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8		117.6
	g fixtures and valves		1330	122.0	122.0	122.0	122.0					Mat	ériel de pl	mherie	et valve		méts
P2830	21 52 06		1997 1998	128.4	129.0	129.1	132.0	131.9	131.9	132.1	132.2	134.3	134.3	134.5	134.5		132.0
		93 /0	1330	134.6	137.5	137.3	137.8						14-	3			
	ron and steel body	_	1997	112.0	112.1	112.3	112.9	112.6	112.6	113.0	113.4	113.4	113.3	113.7	orps de f 113.9		112.9
P2831	21 52 06 4671	E	1998	114.1	114.2	113.7	115.3										
	non-ferrous metal		1997	114.7	114.8	114.9	117.5	117.3	117.3	117.3	117.4	117.4	117.4	alves, er 117.6	1 métaux 117.7		erreu 116.8
P2832	21 52 06 4672	E	1998	117.8	117.8	117.6	117.8										
Plumbin	g fixtures, metal or m	etal-enam	elled 1997	112.2	112.6	112.6	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	Ar 113.4	ticles sanit	aires, m 113.4	étal ou m 113.4		maill
P2835	21 52 06 6711	E	1998	113.6	114.1	114.1	114.1				.,,,,,						
Plumbin	g fixtures & fittings,	plastic	1997	103.9	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	Arti 104.6	cles sanitai 104.6	res et ra 104.6	accords, 1		stiqu 104.5
P2836	21 52 06 6714	E	1998	104.6	104.6	104.6	104.6	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0		104.4
Other m	etal fabricated produ	cts, n.e.s		440.0	440.4	440.5	4444	444.0	440.7	440.0	440.0		es produits				
P2837	21 52 07	58%	1997 1998	112.2 115.2	113.4 115.5	113.5 115.3	114.1 115.6	114.0	113.7	113.6	113.9	114.0	113.9	114.1	114.6		113.8
Sheet m	etal shapes, fittings a	nd sidings											de feuilles				
P2850	21 52 91 0001	100%	1997 1998	112.7 116.4	112.8 116.4	113.8 116.3	113.1 117.0	112.9	115.3	114.0	114.6	117.1	116.9	115.9	116.0		114.6
Kitchen	utensils														Ustensiles	de c	uisin
P2851	21 52 91 0002	67%	1997 1998	114.2 114.3	114.2 114.3	114.2 114.3	114.2 114.3	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.3	114.3	114.3		114.2
	wire rope, of steel												Fils	et cables	métallig	ues. d	'acie
P2852	21 52 91 0003	100%	1997 1998	123.3 127.3	124.0 127.3	125.0 127.2	126.0 127.3	126.0	126.0	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2			126.
	cing, screening and n		1000	127.0	121.0	167.6						CI	ôture en tre	illie toi	los et file	e on	máts
P2853	21 52 91 0004		1997	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	119.2	119.2	120.8	121.0	121.0			119.2
		100%	1998	121.0	121.0	121.0	121.0							(-4 -	
	uts, screws, washers	4000/	1997	106.0	106.0	106.0	106.1	106.1	106.1	107.7	107.7	108.1	108.0	ons, éci 108.1	rous, vis 108.1		107.0
P2854	21 52 91 0005	100%	1998	108.1	108.1	108.1	108.1										
	equipment, warm air,		ducts 1997	103.5	103.7	103.7	103.8	103.8	103.8	103.8	104.0	Matériel 104.0	de chauffag 104.0	e à air d 104.0	chaud, ex 104.0		nduit 103.8
P2855	21 52 91 0006	100%	1998	104.0	104.0	104.0	104.3										

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Co	mmodity Aggi	regatio	ons (1992:	=100)						agréga			inaustr iduits (
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fuel burn	ng equipment 21 52 91 0007	99%	1997 1998	112.4 118.9	112.4 118.9	113.7 118.9	113.7 118.9	113.7	113.7	115.0	115.0	115.0	115.0	Ma 118.9	tériel de 118.9	combustio 114.
Valves			1330	110.5	110.5	110.5	110.3									Valve
P2857	21 52 91 0008	81%	1997 1998	112.4 114.6	112.5 114.7	112.7 114.2	113.5 115.6	113.2	113.2	113.6	113.9	113.9	113.9	114.3	114.4	
Pipe fittin	gs, plumbing fixtures,	, metal	1997	160 0	164.8	1640	170.1	170 1	170.1	170 1						es, en méta
P2858	21 52 91 0009	100%	1998	163.8 178.2	186.1	164.8 186.1	172.1 186.1	172.1	172.1	172.1	172.1	178.1	178.1	178.1	178.1	172.
MACHINE	RY AND EQUIPMENT		1007	110.0	440.5	440.0	444.0	444.4	444.4	444.0	444.4	444.0	444.0			MATÉRIE
P2859	22	90%	1997 1998	110.0 112.1	110.5 112.3	110.8 111.9	111.2 112.2	111.1	111.1	111.2	111.4	111.3	111.2	111.5	111.8	111.1
Agricultui	al machinery		1007													s agricole
2860	22 53	97%	1997 1998	119.1 124.2	120.4 125.1	120.4 124.9	120.6 125.1	120.9	120.9	121.4	122.4	122.4	123.0	123.7	123.9	121.6
Tractors &	parts															rs et pièce
P2861	22 53 01	100%	1997 1998	114.3 119.3	114.6 119.4	114.8 118.8	115.4 119.4	115.3	115.3	115.2	115.5	115.5	117.6	118.2	119.0	115.9
Crawlers 1	ractors & accessories	s											Tracte	eurs à che	nilles et :	accessoire
P2863	22 53 01 5514	E	1997 1998	112.2 112.6	113.3 112.7	114.1 112.4	114.4 112.7	111.2	111.2	111.1	111.3	111.3	111.3	111.9	111.9	112.1
Other agr	icultural machinery													Autres	machine	s agricole
2866	22 53 02	96%	1997 1998	121.0 126.2	122.6 127.3	122.6 127.3	122.6 127.3	123.1	123.1	123.9	125.1	125.1	125.1	125.9	125.9	123.8
Other agri	cultural machinery &	equipme	ent & parts									Aut	res mach.	et matérie	el agricole	es et pièce
P2870	22 53 02 5428		1997 1998	113.4 119.1	115.2 120.1	115.2 120.0	115.2 120.0	116.6	116.6	116.6	117.3	117.3	117.3	118.1	118.2	
	cultural production, r											Autres	mach et n	natériel de	product	ion agricol
P2871	22 53 02 5414		1997 1998	124.8 130.1	126.5 130.8	126.5 130.8	126.5 130.8	126.5	126.5	128.1	129.5	129.5	129.5	130.1	130.1	127.8
Haying m		10070					100.0				Machin	e de fen:	aison and	aineuses	& and -m	oisoneuse
P2875	22 53 02 5415	100%	1997 1998	111.6 120.4	115.7 123.1	115.7 123.1	115.7 123.1	115.7	115.7	115.9	119.0	119.0	119.0	120.4	120.4	117.0
	ustrial machinery	10076	1330	120.4	120.1	120.1	120.1							lutrae ma	chinge in	ndustrielle
P2878	22 54	89%	1997 1998	109.3 111.2	109.7 111.3	110.0 110.9	110.5 111.2	110.3	110.3	110.4	110.5	110.5	110.3	110.6	110.8	
		0970	1990	111.2	111.3	110.9	111.2							Maté	rial da m	anutentio
	nandling equipment	4000/	1997	107.9	107.8	107.9	108.2	108.4	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.4	108.5	
P2881	22 54 02	100%	1998	109.1	109.2	109.4	109.4		-			0				
	and conveying syste		1997	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	rs et pièce 107.9
P2882	22 54 02 5111	E	1998	109.0	109.0	109.3	109.3							A41-1		1 -12
	nachinery and parts		1997	115.6	115.6	115.6	116.8	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	118.0	118.0	ge et pièce: 117.2
P2883	22 54 02 5131		1998	118.0	118.6	118.6	118.6									
Industrial	trucks, tractors & pa	rts	1997	102.1	102.1	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6		tracteurs 102.6	industrie 103.1	ls et pièce: 102.5
P2884	22 54 02 5141	E	1998	103.1	103.1	103.1	103.1									
Other mai	erial handling equipm	nent & pa	rts 1997	104.7	103.6	103.6	105.1	105.1	103.9	103.9	103.7	103.7	Autre mat 103.7	ériel de m 103.7	anutentic 103.8	n et pièce 104.0
P2885	22 54 02 5194	Ε	1998	104.2	104.2	104.2	104.2									
Printing &	publishing machine	ry & equ	ipment 1997	115.3	115.7	116.4	118.0	117.2	117.1	116.7	117.7	lachines 117.8		el pour in 118.8	npression 119.3	n et édition 117.3
P2886	22 54 03	23%	1998	120.0	122.9	121.2	122.7									
Metalwor	king machinery and	equipme		135.5	135.6	140.1	140.7	140.3	140.3	140.2	140.6	Machine:	et matér 138.0	iel pour t	ravailler 138.7	les métau 138.9
P2890	22 54 04	95%	1997 1998	139.7	139.8	139.8	140.7	170.0	140.0	140.2	140.0	130.1	130.0	100.0	130.7	100.5
Construct	ion machinery and e	quipmen		115.0	447.4	117.0	117.6	117.6	117.6	117.6	117.0	117.0				onstruction
P2893	22 54 05	100%	1997 1998	115.0 118.0	117.4 118.0	117.6 118.0	117.6 118.0	117.6	117.6	117.6	117.8	117.8	118.0	118.3	118.3	117.6

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and C	ommodity Aggre	egatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Mobile e	arth moving & allied eq	uipment											obile de ter			
P2894	22 54 05 5220	Е	1997 1998	115.8 119.6	119.7 119.6	119.7 119.6	119.7 119.6	119.6	119.6	119.7	119.7	119.7	119.7	120.1	120.1	119
_	paving equipment (cor		1997	115.6	115.6	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	118.0	latériel de 118.0	malaxage e	t pavage 119.5	(béton 6 119.5	t asphalt
P2895	22 54 05 5225		1998	119.5	119.5	119.5	119.5									, ,
Sweepers P2896	s & snow removal equi 22 54 05 5229		1997 1998	111.8 X	111.8 X	111.8 ×	111.8 X	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	Balayeuses 111.8	111.8	111.8	eneigeme 111.
Other ge	neral purpose machine	ry and o	equipmen	t								Autres n	nachines et	matérie	i, d'usag	e commi
P2897	22 54 06	94%	1997 1998	115.1 116.4	115.3 116.5	115.4 116.4	115.8 116.5	115.7	115.6	115.9	116.0	116.1	115.5	115.7	115.8	115
Ball bear	ings, roller bearings												Roule	ements à	billes et	à rouleau
P2899	22 54 06 5042	Ε	1997 1998	138.1 140.6	138.3 140.8	138.7 139.9	139.6 140.7	139.1	139.1	138.9	139.4	139.4	139.3	140.0	140.2	139
	power transmission e		1997	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	119.8	119.8	latériel de 119.8	transmissi 119.8	on de pu 119.8	issance t 119.8	nydrauliqu 119
P2901	22 54 06 5044	E	1998	119.8	120.7	120.7	120.7									
Mechanio P2902	22 54 06 5045		ent 1997 1998	115.2 116.2	115.2 116.2	115.2 116.2	115.2 116.2	115.2	115.2	115.2	115.2	Matériel d 115.2	e transmiss 115.2	ion de p 115.2	uissance 115.2	mécaniqu 115.
Industria	I furnaces, kilns and ov	епѕ											Fourneau	x, étuves	et fours	industrie
P2903	22 54 06 5050		1997 1998	118.3 118.3	118.3 118.3	118.3 118.3	118.3 118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.
Fans, blo	wers, industrial & parts	3											ateurs et so			
2906	22 54 06 5074	Е	1997 1998	112.6 116.4	112.6 116.4	112.6 116.4	116.4 116.4	115.6	115.6	115.6	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	115.
Packagin	g machinery & parts			100.1	100 5			100.0	100.0	400.4	400.0	440.5				er et pièce
2907	22 54 06 5091	E	1997 1998	106.4 113.2	106.5 113.3	106.8 112.7	109.5 113.2	109.2	109.2	109.4	109.8	110.5	110.4	110.9	111.0	109.
Other ma	chinery classified by fu	nction &											nachines cla			
P2909	22 54 06 5097	Е	1997 1998	114.7 115.7	114.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.
Refrigera	ted enclosures												Ence	intes et	comptoirs	s réfrigére
P2913	22 54 06 6536	E	1997 1998	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100
Other air	conditioning and refrig	eration (equipment	t								Au	tre matériel	de clima	tisation e	t de réfri
P2916	22 54 06 6543	Е	1997 1998	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.
Parts, air	conditioning and refrig	geration											our matériel		itisation e	
P2917	22 54 06 6544	Е	1997 1998	110.9 115.7	111.0 115.8	111.3 115.2	112.3 115.7	112.0	112.0	114.5	114.9	114.9	114.8	115.2	115.4	113.
Scales a	nd balances													E	Bascules	et balanc
P2918	22 54 06 7066	E	1997 1998	96.4 96.5	96.4 96.5	96.4 96.5	96.4 96.5	96.4	96.4	96.4	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	96
Industria	l pumps														Pompes,	industrie
P2922	22 54 06 5080 10	Е	1997 1998	121.8 123.5	121.8 123.5	121.8 123.5	122.0 123.5	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.8	122
Pumps h	ousehold use												P	ompes,	d'usage (domestiqu
P2923	22 54 06 5080 20	Е	1997 1998	97.5 98.2	98.8 98.6	99.0 98.6	99.0 98.6	99.0	98.2	98.2	98.2	97.9	98.2	98.2	98.2	98
	power ventilators, elec													Ver	ntilateurs	électrique
P2924	22 54 06 6920		1997 1998	108.2 110.9	108.2 110.9	108.2 110.9	108.2 110.9	107.6	107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	109.9	109.9	108
	ecialized machinery a			710.0	.,	, 10.3						Autres ma	ichines et n	natériel	d'usane	spécialis
P2927	22 54 07	90%	1997 1998	114.1 116.7	114.7 116.9	115.0 116.0	115.4 116.3	115.3	115.2	115.7	115.9	116.0	115.9	116.2	116.6	115
	d log handling and tree				110.9	110.0	110.3					Matérial	forestier de	manut	et de réce	ilte du bo
			1997	122.4	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	132.3	126
P2928	22 54 07 5191	Ł	1998	132.3	132.3	132.3	132.3									

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggre				odity								ndustrio duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rock drilling & earth boring mac	hinery	and parts 1997	103.0	103.1	103.5	103.8	104.2	104.0	103.7	103.9	Machines a	à perforer I 103.9	e roc et f 104.1	forer le so	ol et pièce: 103.8
P2929 22 54 07 5211	E	1998	104.6	104.6	104.3	104.6									
Mining, quarrying and ore dressi	ng mad	chinery & par 1997	ts 117.8	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	Mach. (d'exploitati 119.6	ion des mii 119.6	nes et du 119.6	traite. de	s minerais
P2930 22 54 07 5214	Ε	1998	119.4	119.4	119.4	119.4	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	110.0	113.4	113.5
Sawmill and woodworking machi	nery &		404.7	400.0	1000	400.0						s et mach.			
P2934 22 54 07 5251	Ε	1997 1998	121.7 119.7	122.0 120.5	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2	120.0	120.0	120.0	120.4	120.4	120.7	119.7	121.0
Pulp and paper industries machin	nery &	parts								Machi	nes pour l'	'industrie d	les pâtes	et papier	s et pièce:
P2936 22 54 07 5253	Е	1997 1998	125.4 128.6	125.4 128.6	125.4 124.7	125.4 124.7	125.4	125.4	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	127.0
Food products industry machiner												Aachines e	mat no	ur ind de	s aliments
P2938 22 54 07 5281	Ε	1997 1998	104.9 107.8	104.9 107.8	105.8 107.8	106.5 107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.0
				107.0	107.0	107.0									
Other special industry machinery		1997	113.4	113.8	114.4	116.0	115.2	115.1	114.7	Autres m 115.7	115.8	t matériel i 115.5	ndustriels 116.7	s speciau 117.1	x et piece: 115.3
P2939 22 54 07 5298	E	1998	117.9	118.2	116.6	118.0									
Water and sewage treatment equ	ipment	1997	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	102.7	102.7	Matéri 102.7	el de traite 102.7	ment des 102.7	102.7	eaux usée: 101.7
P2940 22 54 07 7215	Е	1998	102.7	102.7	102.7	102.7									
Motor vehicle maintenance & rep	air equ			aft 110.0	440.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				et aéronefs
P2942 22 54 07 7313	E	1997 1998	109.2 105.2	105.2	110.0 105.0	109.9 105.2	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9
Rubber, plastic working machiner	ry & ec										Machine	s à travaill	er le caoi	utchouc e	et plastique
P2944 22 54 07 5294	71%	1997 1998	110.6 112.1	110.7 112.2	110.8 111.9	111.1 112.1	110.9	111.6	111.5	111.7	112.1	111.5	111.8	112.0	111.4
Machinery for plastic industry												Machine	s nour in	dustrie d	u plastique
P2946 22 54 07 5294 20	Е	1997 1998	109.5 110.1	109.5 110.1	109.5	109.5 110.1	109.5	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	109.9
		1330	110.1	110.1	110.1	110.1							h:A		d= b
Office machines and equipment		1997	96.5	96.6	96.9	97.4	97.1	97.1	96.6	96.7	96.7	96.7	97.1	97.2	de bureau 96.9
P2948 22 54 08	84%	1998	97.4	97.5	97.0	97.5									
Mechanical power transmission of	equipm	ent 1997	126.8	126.9	127.0	127.4	127.2	127.2	127.5	127.7	127.8	Matérie 127.7	128.0	que de tra 128.1	ensmission 127.4
P2957 22 54 91 0001	97%	1998	128.5	128.8	128.4	128.8									
Pumps, compressors and blower	rs	1997	114.1	114.3	114.3	114.6	114.5	114.4	114.4	114.4	114.3	Pompes 114.5	, compre:	sseurs et	souffleurs
P2958 22 54 91 0002	100%	1998	115.9	116.0	116.0	116.0	114.0	114.4	114.4	114.4	114.3	114.5	(14.5	114.5	114.4
Conveyors, escalators, elevators	and ho											sc. mobile			
P2959 22 54 91 0003	100%	1997 1998	109.9 111.3	109.9 111.5	109.9 111.7	110.2 111.7	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.5	110.5	110.3
Industrial trucks, tractors, trailers	S										C	amions, tr	acteurs e	t remorq	ues indust
	100%	1997 1998	102.9 103.4	102.5 103.4	102.7 103.4	103.1 103.4	103.1	103.0	103.0	102.9	102.9	102.9	102.9	103.3	102.9
			100.4	100.4	100.4	100.4						Machin	on ind o	néo ot o	pécialisées
Machines, industry specified and		1997	116.3	117.0	117.7	118.1	118.0	117.9	118.3	118.5	118.4	118.3	118.7	119.1	118.0
P2961 22 54 91 0005	89%	1998	119.2	119.5	118.7	119.1					-				
Air conditioning equipment		1997	109.9	110.0	110.1	110.6	110.4	110.4	111.6	111.8	111.8	111.8	Maté 112.0	riel de cl	imatisatior 111.0
P2963 22 54 91 0007	100%	1998	113.0	113.1	112.8	113.1									
AUTOS, TRUCKS, OTHER TRANS	SPORT	EQUIPMENT 1997	118.6	119.1	120.0	122.1	121.0	121.0	120.4	VOI 121.7	TURES, C/ 121.8	AMIONS ET 122.6	124.8	125.4	RANSPORT 121.5
P2964 23	92%	1998	126.7	127.2	124.9	126.9	121.0	121.0	120.4	127.7	121.0	122.0	121.0	7.20.1	12.110
Motor vehicles			465.5	400.0	4046	407.7	100.0	4000	405.0	107.1	407.0	400.0			tomobiles
P2965 23 55	99%	1997 1998	123.2 134.1	123.9 134.7	124.9 131.9	127.7 134.4	126.3	126.2	125.6	127.1	127.3	128.9	131.7	132.4	127.1
Automobiles, trucks and buses												Autom	nobiles, o	camions	et autobus
	100%	1997	123.3 134.4	124.0 135.0	125.1 132.2	127.9 134.7	126.5	126.4	125.7	127.3	127.5	129.1	132.0	132.8	127.3
P2966 23 55 01							a. Las i				u maia la			A	A =4i=i==

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=10	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moye annu	enne
Bus and b	us chassis		1997	121.3	121.3	120.0	121.4	121.7	122.2	123.3	122.2	122.8	123.9	Autobus et 121.7	châssis 123.5		obu:
P2967	23 55 01 5824	Е	1998	122.4	123.8	124.3	124.3	(21.7	122.2	123.5	122.2	122.0	120.5	121.7	123.5		22
_	automobiles		1997	121.9	122.6	123.8	126.7	125.2	125.1	124.4	126.1	126.2	128.1	130.5	A 131.4	utomo 1	biles 26.0
P2969	23 55 01 5811	100%	1998	133.0	133.5	130.5	133.2										_
Trucks, ch	nassis, commercial, tra	ectors	1997	126.3	127.0	128.1	130.8	129.4	129.3	128.7	130.1	amions, (130.2	chāssis, tr 131.5	acteurs rou 135.8	itiers co 136.2		30.3
P2982	23 55 01 5813	100%	1998	138.1	138.7	135.9	138.5										
Trucks, he	eavy, domestic		1997	125.1	125.4	125.8	126.8	127.1	127.1	127.2	127.8	127.9	128.3	Camions, I	ourds, (tique 27.3
P2985	23 55 01 5813 13	Ε	1998	130.9	131.1	130.0	130.9										
Trucks, G.	P.R.S., heavy		4007	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0	400 4	1001	100 1	100.4		ns, P.A.F		
P2991	23 55 01 5813 33	Ε	1997 1998	126.0 128.4	126.0 128.4	126.0 128.7	126.0 129.0	126.6	126.6	128.1	128.1	128.1	128.4	128.4	128.4	1	27.2
Other mot	tor vehicles													Autres v			oteu
P2992	23 55 02	46%	1997 1998	121.4 126.3	121 7 126.5	122.1 125.5	123.2 126.3	122.8	122.7	122.8	123.2	123.4	124.1	125.2	125.2	1	23.2
Mobile ho															Maiso	ns mo	hile
P2993	23 55 02 5833	-	1997 1998	125.1	125.1	125.1 126.9	125.1 126.9	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	126.9	126.9	126.9		25.6
		E	1990	126.9	126.9	120.9	120.9							A 4	Shiranta		
Other mot	torized vehicles		1997	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.4	109.4	Autres v 109.4	109.4		09.1
P2996	23 55 02 5845	E	1998	109.4	109.4	109.4	109.4										
Commerci	ial trailers and vehicl	es, n.e.	. s . 1997	116.8	116.8	116.8	116.4	116.4	117.6	118.1	118.1	Remore 118.7	ues comi 118.7	merciales 6 117.9	t vehic		. d.a 17.6
P2997	23 55 03	100%	1998	122.6	121.4	120.6	120.6	110.4	117.0	110.1	,,,,,,		110.7		110.0		17.0
Commerci	al trailers and semi-tra	ailers												semi-remo			
P2998	23 55 03 5830	Е	1997 1998	114.3 122.2	114.3 120.5	114.3 118.7	113.8 118.7	113.8	115.6	116.2	116.2	116.6	116.6	115.4	116.3	1	15.3
Non-comr	nercial trailers													Remorques	non co	mmerc	iale
P2999	23 55 03 5834	F	1997 1998	121.8 123.3	121.8 123.3	121.8 124.4	121.8 124.4	121.8	121.8	122.0	122.0	122.8	122.9	122.9	122.9		22.2
	les, domestic		1000	120.0	120.0	167.7	127.7							Autom	obiles, i	domos	tiou
		1000/	1997	122.3	122.6	122.6	122.3	122.4	122.0	120.8	120.8	120.7	121.6	121.6	119.1		21.6
P3005	23 55 91 5811 05	100%	1998	123.6	123.4	122.9	122.8										
Automobil	les, export		1997	121.9	122.7	123.9	126.9	125.3	125.3	124.5	126.3	126.5	128.4	130.9	utomob 131.9		26.2
P3006	23 55 91 5811 06	100%	1998	133.4	134.0	130.9	133.6										
Automobil	les G.P.R.S.		1997	120.2	120.6	120.7	120.7	120.8	119.7	118.8	117.9	117.5	122.0	Au 122.2	tomobile 118.9		.R.V
P3007	23 55 91 5811 07	100%	1998	121.8	121.6	120.7	120.1	120.0	113.1	110.0	111.5	117.5	122.0	122.2	110.5		20.0
Canadian	market, North America	an cars												en, voiture:			
P3008	23 55 91 5811 08	100%	1997 1998	120.3 122.0	120.7 121.7	120.8 120.8	120.8 120.3	120.9	119.8	118.9	118.1	117.7	122.0	122.1	118.9	1	20.1
Canadian	market, North America	an statio	n wagons									Marché	canadien	n, familiales	. nord-a	mérica	aine
P3009	23 55 91 5811 09		1997 1998	111.8 115.9	112.4 116.2	112.4 115.5	112.1 114.4	112.2	111.1	109.3	109.0	109.0	111.7	112.5	107.8		10.9
				113.5	110.2		114.4				Man		dian anu				
	market, North America		1997	118.7	119.8	119.7	121.3	121.4	117.7	118.1	115.1	115.1	121.2	s-compacte: 120.8	120.0		19.1
P3010	23 55 91 5811 10	100%	1998	117.5	118.0	117.8	118.3										
Canadian	market, North America	an comp	pact-midsize 1997	124.5	124.7	124.9	124.6	124.7	124.3	March 122.7	é canadie 122.2	n, compa 121.3	ctes et in 125.7	termédiaire: 125.7	s nord-a 123.8		24.1
P3011	23 55 91 5811 11	100%		125.3	125.3	123.5	122.7										
Canadian	market, North America	an stand		104.4	101.0	121.0	120.0	120.0	120.0	101.0				ndes tailles			
P3012	23 55 91 5811 12	100%	1997	121.1	121.2	121.2	120.9	120.9	120.8	121.0	121.0	121.0	124.8	125.3	110.5		21.5
Trucks, de	omestic														mions, i		tiqu
P3016		100%	1997 1998	128.5 131.0	128.8 131.4	129.0 131.4	129.1 130.4	129.2	129.0	128.2	127.0	127.0	129.7	130.3	127.9		28.6
Canadian P3012 Trucks, de	market, North America 23 55 91 5811 12	an stand	lards 1997 1998	121.1 124.7	121.2 122.9	121.2 122.8	120.9 122.6	120.9	120.8	121.0	121.0	121.0	124.8	125.3 Car	118.5 mions, (domest	21 tiq

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	mmodity Agg				loaity								ndustri duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Trucks, ex	port		1997	125.9	126.7	127.9	131.1	129.4	129.4	128.7	130.6	130.7	131.8	136.7	Camio 137.5	ins, expor
P3017	23 55 91 5813 05	100%	1998	139.3	139.9	136.6	139.8									
Trucks, G. P3018	P.R.S. 23 55 91 5813 06	100%	1997 1998	124.1 126.0	124.2 126.3	123.7 125.7	123.4 125.1	123.5	123.1	123.1	122.0	122.0	126.4	126.4	Camion 123.3	s, P.A.R.\ 123.8
Canadian r	market, North Americ 23 55 91 5813 07		s 1997 1998	125.5 127.7	125.7 127.9	125.4 127.5	125.2 126.9	125.3	125.0	124.8	123.7	Marc 123.6	hé canadie 127.5	n, camion 127.7	s, nord- 124.8	américain: 125.4
	market, North Americ			125.4	125.5	125.2	124.8	124.8	124.5	124.0	M 122.5	arché can	adien, cam			
P3020	23 55 91 5813 08	100%	1998	127.0	127.3	126.9	125.9	124.0	124.5	124.0	122.0	122.5	127.1	127.2	123.7	124.8
Canadian r P3021	market, North Americ 23 55 91 5813 09		um trucks 1997 1998	128.3 133.9	128.6 134.1	129.0 133.4	129.9 134.3	130.0	130.0	131.5	Mai 132.0	ché canad 132.1	lien, camio 131.9	ns moyen 133.0	s, nord- 133.2	américain: 130.8
Canadian r	market, North Americ 23 55 91 5813 10		/ trucks 1997 1998	125.4	125.6	125.9	126.5	126.9	126.9	127.5	127.9	larché car 128.0	adien,cam 128.3	ions lourd 128.9	s, nord- 129.0	américain: 127.2
Motor veh		100%	1997	130.0	130.1	129.6	130.3	108.6	108.6	108.2	108.8	109.0	Piè	ces, véhi	cules au	tomobile:
P3023	23 56	89%		110.5	110.7	109.6	110.6	100.0	100.0	100.2	100.0	103.0	100.0	103.0	103.3	100.0
Truck, bus P3024	bodies and equipm 23 56 01	ent 99%	1997 1998	110.2 112.7	110.0 112.7	110.0 111.9	110.6 111.9	110.7	111.0	112.0	112.2	Carross 112.8	eries et m 112.7	atériel, c 112.7	amions 112.8	et autobus 111.5
Bus bodie: P3025	s 23 56 01 5851	E	1997 1998	111.0 114.5	111.1 114.5	111.1 114.5	112.0 114.5	112.0	112.7	114.9	114.9	116.1	115.7	Carr 115.7	osseries 115.7	d'autobu
Bodies for	trucks and trailers		1997	109.9	109.5	109.5	109.9	110.1	110.1	110.2	110.6	110.6	Carrosseri 110.9	es de can 110.9	nions et	remorque:
P3026	23 56 01 5852	E	1998	111.8	111.8	110.4	110.4					00-1			-	<i></i>
Motor veh P3029	icle engines, electri 23 56 02	95%	1997	122.8 125.9	123.2 126.3	122.7 124.4	124.5 126.2	123.6	123.6	121.5	123.0	123.1	, mat. éle c 122.8	124.3	124.8	123.3
	icle engine parts	0070	1000	120.0	120.0	12111	16.0.6					Pièce	s de motei	urs de véh	icules at	ıtomobiles
P3038	23 56 02 5866	100%	1997 1998	113.2 118.9	113.6 119.6	114.3 118.1	115.9 119.5	115.0	115.0	114.6	115.6	115.6	115.4	116.6	117.0	115.2
Engine filte	ers and elements 23 56 02 5867	100%	1997 1998	109.3 114.2	109.7 114.4	110.5 113.3	111.5 114.2	110.5	110.4	110.3	111.0	111.0	Filtr 111.7	es à mote 112.6	ur et con 112.8	mposante: 110.9
	liary electric equipm		1997	112.3	112.6	113.2	114.5	113.8	113.9	113.8	114.6	Autre ma 114.7	tériel élect 114.5	rique auxi 115.5	liaire pou	ır moteurs 114.1
P3044 Other mot	23 56 02 6885 or vehicle parts	100%	1998	116.9	117.0	115.6	116.9					Autr	es pièces	pour véhi	cules au	tomobiles
P3047	23 56 03	87%	1997 1998	104.6 107.0	104.8 107.2	105.1 106.3	105.6 107.1	105.2	105.2	105.1	105.6	105.7	105.5	106.2	106.5	105.4
Other rubb	per & plastic, auto pa	rts, hard	1997	100.8	100.8	100.5	100.6	100.5	100.5	100.3		Autres piè	ces d'auto	en caout. 100.2	et en pla	stique du 100.4
P3051	23 56 03 4859	100%	1998	100.4	100.6	99.8	100.5									
Other moto	or vehicle fabrics & ; 23 56 03 4860		cess soft 1997 1998	86.4 80.8	86.5 80.9	86.7 80.5	83.5 80.9	83.3	83.3	82.6	82.9	82.9	Autres acce 79.5	ess. en tis 79.9	su et pla 80.1	st., souple 83.1
Steering, s	suspension, front axl	es & part	ts 1997 1998	107.3 109.3	107.4	107.6 108.8	108.2	107.9	107.9	107.8	108.1	Direction 108.1	, suspensi 108.0	on et essi 108.5	eux avan 108.6	t et pièces 108.0
	motor vehicles	10076	1997	103.2	103.4	103.3	103.5	103.4	103.4	103.4	Pièc 103.4	es embou 103.4	ties et de d 104.2	arrosserie	, véhicu 104.4	es moteu 103.6
P3063 Wheels, bi	23 56 03 5873 rakes and system co	100% mponents	1998 s	104.5	104.5	104.3	104.5					Rou	es et freins	et compo	santes o	e système
P3066	23 56 03 5874	100%	1997 1998	120.0 127.3	120.8 127.8	121.7 125.4	124.1 127.5	122.9	123.0	122.4	123.8	124.0	123.6	125.4	126.0	123.1

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

mmodity Aggr	oguiic		, L - 100,				P		agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
	100%	1997	107.1	107.1	107.1	107.6 109.7	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	Radiate 109.3	urs de véh 109.3		
	10070	1997	106.3	106.9	107.7	109.9	108.8	108.7	108.2	109.5	Silencieux, 110.6	résonate 111.4	urs et tuy 113.5		happemer 109.
23 56 03 5877	100%	1998	115.3	115.8	113.2	115.5									
or vehicle parts, acce 23 56 03 5879	ss. 100%	1997 1998	109.9 112.4	110.0 112.5	110.3 111.9	110.9 112.4	111.1	111.0	111.1	Autre 111.5	s pièces de 111.7	véhicule 111.6	s automol		
icle engines & parts											Mote		nicules au	tomobile	es et pièce
23 56 91 0001	94%	1997 1998	123.9 126.9	124.4 127.4	123.7 125.4	125.7 127.1	124.6	124.6	122.2	123.8	123.9	123.6	125.2	125.7	124.
lectric equipment		1007	445.4	4457	1101	117.0	4474	117.0	4474	4477	447.0	1176			
23 56 91 0002	96%	1998	119.5	119.6	118.5	120.5	117.1	117.2	117.1	117.7	117.0	117.0	110.5	119.0	117.
	60%	1997	121.3	121.9	123.3	125.6	124.7	124.8	124.1	125.5	125.6	124.8	Autre ma 126.9		
		1330	120.9	129.0	121.1	125.2					Matéri	al saulas	t de eber	in de fe	n et nikes
23 57 02	s 100%	1997 1998	113.3 112.8	113.4 112.8	113.8 112.7	113.7 112.8	114.1	114.1	114.1	114.3	114.4	111.4	111.5		r et piece 113.
oats & sporting craft												Embarca	ition de pl	aisance	et de spo
23 57 03 5916	100%	1997 1998	108.4 126.6	108.9 127.1	117.6 124.4	120.1 126.8	118.8	118.8	118.2	119.6	120.0	119.6	124.7	125.3	118.
es, cars and tenders,	railway														
23 57 91 0001	100%	1997	108.6	108.6	108.6	108.6	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	108.6	108.6	108.6	111.
AL AND COMMUNICA	TION PR		100.0	400.0	400.4	407.0	407.0	105.0	100.4						
24	72%	1997	106.3	106.2	105.5	107.3	107.3	105.9	100.4	106.7	100.7	105.7	105.9	100.0	106.
s and receivers, hou	sehold														
24 58	73%	1997	102.7	102.6	102.4	102.8	102.4	102.5	102.1	101.9	101.9	102.7	102.7	102.8	102.
sehold appliances		1007	107.0	107.0	1071	1070	107.4	107.6	100.0	106 1	106 1				rs majeur 106.
24 58 01	96%	1998	105.5	105.6	105.6	105.0	107.4	107.0	100.0	100.1	100.1	100.2	100.2	100.3	100.
ors and freezers, hou	seholds	1997	113.0	113.0	113.1	113.1	113.1	113.1	112.6	112.6					s ménager 112.
24 58 01 6534	Е		112.3	112.3	112.3	112.3									
		1997 1998	101.4 95.0	101.2 95.0	98.7 95.0	101.1 93.2	99.6	100.3	98.8	97.1	Fourneaux 97.1	de cuisi 97.4	ne et cuis 97.4		domestiqu 99.
													Petits an	nareils	électrique
24 58 02	88%	1997 1998	106.4 107.2	106.4 107.2	106.6 107.3	106.7 107.7	106.9	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	106.
trical appliances for c	ooking														
24 58 02 6613	E	1997 1998	98.4 100.8	98.4 100.8	99.3	100.2 101.6	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	99.
mponents, radio and	t.v. rece		04.0	04.0	64.7	04.0	04.0	0.0	64.6						
24 58 03	39%		94.6 96.9	94.6 97.0	94.7 96.1	94.9 96.1	94.2	94.2	94.2	94.3	94.3	96.2	96.4	96.5	94.
d appliances		1007	400.7	400.0	400.5	400.0	400.0	400.0	467.6	467.6	407.5	407.5			ménage
24 58 91 0001	98%		108.7 107.4	108.6 107.4	108.6	108.6 107.4	108.6	108.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	108.
ctrical products		1997	106.8	106.6	106.9	107.8	107.8	106.4	107.0	107.2	107.2	106.1			
24 59	72%	1998	106.8	106.7	105.9	106.1	107.0	100.4	107.0	101.2	101.2	100.1	100.5	100.4	100.
cation equipment		1997	105.0	105.2	105.3	106.2	105.8	105.6	107.2				Matériel	de com	municatio
	cor vehicle parts, access 23 56 03 5879 icle engines & parts 23 56 91 0001 electric equipment 23 56 91 0002 isport equipment 23 57 rolling stock and part 23 57 02 ioats & sporting craft 23 57 02 ioats & sporting craft 23 57 01 ioats & sporting craft 23 57 02 ioats & sporting craft 23 57 01 ioats & sporting craft 23 57 02 ioats & sporting craft 23 57 02 ioats & sporting craft 23 57 01 ioats & sporting craft 24 58 01 ioats & sporting craft 25 ioats & sporting craft 26 ioats & sporting craft 27 ioats & sporting craft 28 ioats & sporting craft 29 ioats & sporting craft 20 ioats & sporting cr	23 56 03 5876 100% resonators, exhaust 23 56 03 5877 100% or vehicle parts, access. 23 56 03 5879 100% icle engines & parts 23 56 91 0001 94% electric equipment 23 56 91 0002 96% esport equipment 23 57 69% rolling stock and parts 23 57 02 100% rousts & sporting craft 23 57 03 5916 100% res, cars and tenders, railway 23 57 91 0001 100% AL AND COMMUNICATION PF 24 72% s and receivers, household 24 58 73% eschold appliances 24 58 01 96% ors and freezers, households 24 58 01 6534 E cooking stoves and ranges 24 58 01 6611 E ctrical appliances 24 58 02 88% etrical appliances for cooking 24 58 02 6613 E mponents, radio and t.v. rece 24 58 03 39% etrical products 24 59 72% ctrical products 24 59 72%	1997 23 56 03 5876 100% 1998 resonators, exhaust 23 56 03 5877 100% 1998 or vehicle parts, access. 23 56 03 5879 100% 1998 ricle engines & parts 23 56 91 0001 94% 1998 resonators equipment 23 56 91 0002 96% 1998 respect equipment 23 57 69% 1998 respect equipment 23 57 69% 1998 respect equipment 23 57 69% 1998 respect equipment 23 57 100% 1998 respect equipment 23 57 69% 1998 respect equipment 23 57 100% 1998 respect equipment 23 57 02 100% 1998 respect equipment 24 57 03 5916 100% 1998 respect equipment 25 7 03 5916 100% 1998 respect equipment 26 8 8 8 7 1998 respect equipment 27 28 57 91 0001 100% 1998 respect equipment 29 7 1998	motor vehicles 23 56 03 5876	motor vehicles 23 56 03 5876 100% 1998 109.3 109.3 resonators, exhaust 23 56 03 5877 100% 1998 115.3 115.8 or vehicle parts, access. 1997 106.3 106.9 23 56 03 5879 100% 1998 112.4 112.5 icle engines & parts 23 56 91 0001 94% 1998 126.9 127.4 respont equipment 23 56 91 0002 96% 1998 119.5 119.6 resport equipment 23 57 69% 1998 128.9 129.6 reling stock and parts 23 57 02 100% 1998 112.8 112.8 rotats & sporting craft 23 57 02 100% 1998 112.8 112.8 rotats & sporting craft 23 57 03 5916 100% 1998 126.6 127.7 res, cars and tenders, railway service 23 57 91 0001 100% 1998 106.6 106.6 respondences 24 72% 1998 106.3 106.2 respondences 24 72% 1998 106.3 106.2 respondences 24 58 01 96% 1998 102.6 102.7 respondences 24 58 01 96% 1998 105.5 105.6 respondences 24 58 01 96% 1998 105.5 105.6 respondences 24 58 01 6611 E 1997 101.4 101.2 respondences 24 58 01 6614 E 1998 105.5 105.6 respondences 24 58 02 88% 1998 105.5 105.6 respondences 24 58 01 6611 E 1997 101.4 101.2 respondences 24 58 01 6611 E 1998 105.5 105.6 respondences 24 58 02 88% 1998 105.5 105.6 respondences 24 58 03 39% 1998 96.9 97.0 respondences 24 58 91 0001 98% 1998 106.8 106.6 repondences 24 58 91 0001 98% 1998 106.8 106.6 repondences 24 58 91 0001 98% 1998 106.8 106.6 repondences 24 58 91 0001 98% 1998 106.8 106.6 repondences 24 58 91 0001 98% 1998 106.8 106.6 repondences 24 58 91 0001 98% 1998 106.8 106.6	motor vehicles 23 56 03 5876 100% 1997 100.3 100.3 109.3 1	motor vehicles 23 56 03 5876 100% 1998 109.3 109.3 109.3 109.7 resonators, exhaust 23 56 03 5877 100% 1998 110.3 115.8 113.2 115.5 or vehicle parts, access. 1997 106.3 106.9 107.7 109.9 23 56 03 5879 100% 1998 112.4 112.5 111.9 112.4 112.5 112.5 113.5 119.6 118.5 120.5 119.5	Mars Mars Mars Mars Mars Mars	Main Fév. Mars Avril Main Julin	Mare Mare	Main		Dan. Febr. Mars Avri Mai Julin J	Mare Mare	Part Property Pr

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

			ounty											
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	1997	99.5 99.0	99.5 99.0	99.5 99.0	99.5 99.0	99.5	99.5	99.5	99.5	Maté 99.0	riel de radio 99.0	et télédit 99.0	ffusion e 99.0	t de studio 99.3
nt											M	atériel él	ectrique	industrie
91%	1997 1998	117.6 121.1	117.8 121.3	118.0 121.2	119.0 119.2	118.9	119.1	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.5	118.9
	1997	122.6	122.7	122.7	125.1	125.0	125.0	125.4	125.4	Transform 125.4	nateurs d'al 125.4	imentation 125.5	n, distrit 125.5	i. et autre: 124.6
10070	1330	120.0	123.0	120.0	120.2						Autro	transfor	mataura	at matéria
) E	1997 1998	129.4 134.8	129.6 134.9	130.0 134.1	131.3 134.9	130.9	130.8	133.1	133.6	133.7	133.5	134.2	134.4	132.0
ormers										Transforn	nateurs d'al	limentatio	n et de d	distribution
) E	1997 1998	121.4 124.0	121.4 124.0	121.4 124.0	124.0 117.6	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	123.4
	1997	127.0	197 4	128 1	128 1	128 1	128.3	128 3	128 3	128 3				commando 128.1
100%	1998	131.0	131.0	131.0	131.0	120.1	120.3	120.5	120.5	120.3	120.0	120.3	120.5	120.1
	1997	117.2	119.1	118.1	118.6	119.1	118.9	119.1	117.7	116.8	115.1		et câbles 113.2	électrique
100%	1998	112.4	112.3	111.9	112.0									
	1997	117.2	119.7	117.3	118.9	119.5	118.7	119.2	118.2	117.4	116.0	Autres 115.4	fils et câ 114.4	bles isolé: 117.7
		114.2	113.8	113.2	113.5									
	1997	114.7 110.8	117.9 110.5	114.9	117.9 110.9	118.0	118.1	117.4	117.6	Fils & câb 114.6	les isolés, 113.2	ne dépass 111.6	ant pas 111.2	1000 volts 115.6
										Fils	& câbles i	solés dé	nassant	1000 voits
	1997	124.5 123.2	128.1 123.1	124.0 121.9	124.7 122.1	126.1	124.4	125.0	124.7	125.4	124.4	124.2	122.4	124.8
														tout genre
100%	1997 1998	113.1 114.5	113.1 114.5	113.1 114.5	113.2 114.5	113.2	113.2	113.2	113.2	113.7	114.5	114.5	114.5	113.5
n.e.s														
76%	1997 1998	108.6 113.8	109.6 113.9	109.7 113.8	109.8	109.8	109.8	111.8	111.9	112.1	113.0	113.0	113.1	111.0
S	1007	106.2	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	110.1	110.1	110 2				électriques 108.8
E		110.6	110.6	110.6	110.6	107.3	107.5	110.1	110.1	110.5	110.0	110.0	110.0	100.0
n.e.s.	1007	110.6	1106	110.7	111 /	111 0	111 4	111 4	111 9					es, n.d.a 111.3
92%	1998	112.9	112.7	112.5	112.7					111.5	.,,,,			
	1007	00.1	00.2	00.3	00.3	00.3	100 /	100 /	100 4	100 /				ur poteaux
·E		100.4	100.4	100.4	100.4	33.3	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	33.0
arts	1997	111.3	111.3	111.3	111.3	111.8	112.0	112.0						s & pièces 111.8
Е		113.0	113.0	113.0	113.0									
t, portable		112 7	112.8	1129	113.5	113.4	113 4	113.3	113 4					ce, portati 113.3
Е		113.8	113.8	113.6	113.8									
	1997	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.2					orescence
E		122.2	122.2	122.2	122.2	1 444			1 2 2 1 2	1 84 64 1 65	,			
t, for build		102.7	102.7	102.7	1027	102.7	102.7	102.7	102.7					immeuble 102.7
Е		102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.1	102.7	102.1	102.7	102.1	102.7	102.7
	1997	90.6	90.9	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	Ap; 91.0	pareils d'éc 91.0	lairage et 91.0	luminair 91.0	es de rue: 91.0
Е		91.0	91.0	91.0	91.0									
	& studio e	& studio equipment	### Studio equipment 1997	Jan. Feb. Jan. Fév. 8 studio equipment 1997 99.5 99.5 E 1998 99.0 99.0 nt 1997 117.6 117.8 1916 1998 121.1 121.3 transformers 1997 122.6 122.7 100% 1998 125.6 125.6 0 E 1998 134.8 134.9 ormers 1997 127.0 127.4 100% 1998 124.0 124.0 1997 127.0 127.4 100% 1998 110. 131.0 1997 117.2 119.7 100% 1998 114.2 113.8 xceeding 1000 volts 1997 117.2 119.7 100% 1998 110.8 110.5 1000 volts 1997 124.5 128.1 10.5 1998 110.8 110.5 1000 volts 1997 124.5 128.1 10.6 10.6 1.8.5 1997 124.5 128.1 100% 1998 114.5 114.5 1.8.5 1997 106.6 109.6 76% 1998 113.8 113.9 s 1997 106.2 107.5 E 1998 110.6 110.6 n.e.s. 1997 99.1 99.3 t, portable 1997 112.7 112.7 E 1998 113.0 113.0 t, portable 1997 122.4 122.4 E 1998 122.7 102.7 E 1998 102.7 102.7	Jan. Feb. March Jan. Jan.	Jan. Feb. March April Jan. Jan	Jan. Feb. March April May Mai Studio equipment 1997 99.5 99.5 99.5 99.5 E 1998 99.0 99.0 99.0 99.0 Studio equipment 1997 17.6 117.8 118.0 119.0 118.9 118.9 119.1 121.3 121.2 119.2 Itansformers 1997 122.6 122.7 122.7 125.1 125.0 100% 1998 125.6 125.6 125.5 120.2 100% 1998 124.0 124.0 124.0 124.0 124.0 100% 1998 124.0 124.0 124.0 124.0 124.0 1997 127.0 127.4 128.1 128.1 128.1 100% 1998 112.4 112.3 111.9 112.0 1997 117.2 119.1 118.1 118.6 119.1 100% 1998 114.2 113.8 113.2 113.5 100% 1998 114.2 113.8 113.2 113.5 100% 1998 114.7 117.9 114.9 117.9 118.0 1000 volts 1997 124.5 128.1 124.0 124.7 126.1 100% 1998 114.5 114.5 114.5 114.5 100% 1998 113.8 113.1 113.1 113.2 100% 1998 113.8 113.9 113.8 113.9 1000 volts 1997 124.5 128.1 124.0 124.7 126.1 100% 1998 114.5 114.5 114.5 114.5 100% 1998 113.8 113.9 113.8 113.9 1000 volts 1997 106.6 109.6 109.7 109.8 100.8 1998 113.8 113.9 113.8 113.9 11.8 119.9 112.7 112.5 112.7 100% 1998 113.8 113.9 113.8 113.9 113.8 113.9 113.8 113.9 113.8 113.9 113.8 113.0 113.0 113.0 110% 1998 112.9 112.7 112.5 112.7 100% 1998 113.8 113.8 113.9 113.4 11997 100.4 100.4 100.4 100.4 100.4 100.4 100.4 100.4 100.5 100.7 100.7 100.7 100% 1999 100.7 100.7 100.7 100% 100% 100.7 100.7 100.7 100% 100% 100.7 100.7 100.7 100% 100% 100.7 100.7 100.7 100% 100% 100.7 100.7 100.7 100% 100% 100.7 100.7 10		Jan. Feb. March April May June July	Produits et agrégations Produits et agrégations Jan. Feb. March April May June Julie Aug. June 1997 1998 99.5		Produits et agrégations de produits (1 Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Produits et agrégations Sept Oct Nov.	Produits et agrégations (1992=100) Produits et agrégations de produits (1992 Produits et agrégations de produits (1992 Produits et agrégations de produits et agrégations de produits (1992 Produits et agrégations de produits et agrégations de produits et agrégations de produits et agrégations de produits (1992 Produits et agrégations de produits et agrégations et agrégati

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lamps, ir	candescent, all sizes											La		ncandescen	ce, toute	dimensio
P3193	24 59 07 6849	E	1997 1998	99.9 102.6	98.3 98.9	98.8 99.5	99.6 99.5	97.7	99.6	100.6	97.1	99.2	100.0	97.6	102.3	99.:
Wiring de		E	1997 1998	111.3 114.6	111.3 114.6	111.3 114.6	111.4 115.9	111.4	111.4	111.2	111.4	113.8	114.0	Dispositifs 114.0	de filage 114.0	
	24 59 07 6876 broadcasting and tra				114.0	114.0	113.5					Padi	o at táláv	ision, maté	rial d'ám	ic of tran
P3202	24 59 91 0001	97%	1997 1998	108.1 114.1	108.5 114.6	109.2 112.5	111.0 113.7	110.3	110.4	110.8	111.9	111.7	111.5	112.8	113.2	
Engines,	marine, electric turbir	nes												rs, marins,		
P3205	24 59 91 0004	90%	1997 1998	111.6 114.7	112.0 114.7	112.0 114.6	112.1 114.7	112.1	112.1	113.0	113.0	113.4	114.3	114.3	114.3	112.
Transform	ners and converters e	xcluding												t convertiss	eurs, sa	uf télécon
P3206	24 59 91 0005	100%	1997 1998	116.6 119.7	116.6 119.7	116.6 119.9	118.1 116.1	118.2	118.2	118.5	118.5	118.4	118.5	118.6	118.7	118.
Electrical P3207	industrial equipment 24 59 91 0006	82%	1997 1998	116.6 120.1	117.0 120.5	117.5 120.5	117.5 120.5	117.5	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	Matériel 117.8	électriqu 118.1	e industrie 117.
	aht bulbs and tubes	02 /0	1330	120.1	120.5	120.5	120.5							Ampoules	et tubes	électrique
P3209	24 59 91 0008	100%	1997 1998	99.2 102.4	98.2 99.5	95.6 96.3	101.5 96.3	97.5	98.6	99.7	102.7	100.9	98.2	96.2	98.5	
Enclosed	safety switches		1997	117.4	117.5	117.5	117.6	117.3	117.3	117.3	117.3	118.4	Interr 118.5	upteurs de 118.5	sécurité 118.5	
P3210	24 59 91 0009	100%	1998	120.7	120.7	120.7	121.2									
Electric li P3211	24 59 91 0010	100%	1997 1998	109.4 111.3	109.6 111.3	110.9 111.2	110.9 111.2	111.0	111.0	110.9	111.0	110.9	111.0	ppareils d'é 111.0	clairage 110.9	
Switchge	ar and protective equi	ipment										Com	mutateur	et autre ma	atériel de	protectio
P3213	24 59 91 0012	100%	1997 1998	104.4 107.9	105.2 109.3	105.2 109.3	105.2 109.3	105.2	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	105.
NON-MET	ALLIC MINERAL PRO	DUCTS												MINÉRAUX		
P3214	25	84%	1997 1998	112.0 111.9	111.4 111.8	111.6 111.9	111.5 112.0	111.5	111.2	111.3	111.2	111.2	111.5	111.8	111.8	111.
Cement a	nd concrete products	5	1007	100.4	100.0	100.0	100.0	100.4	100 F	100.0	400.0	400.7		roduits du		
P3215	25 60	90%	1997 1998	108.4 110.6	108.2 110.4	108.3 110.6	108.6 110.7	108.4	108.5	108.8	108.8	108.7	109.0	109.1	109.1	108.
Cement p	roducts		1997	114.0	113.7	113.5	114.0	114.1	114.2	114.6	114.6	114.3	114.9	115.0	Produits 114.8	du cimer 114.
P3216	25 60 01	93%	1998	118.7	118.4	118.5	118.9	117.1	117.2	117.0	717.0	114.0	117.5		114.0	114.
Cement,	portland		1997	114.0	113.6	113.4	114.0	114.1	114.2	114.6	114.7	114.3	114.9	115.1	Cime 114.9	ent portlan 114.
P3218	25 60 01 4762	E	1998	118.7	118.2	118.4	118.9									
Other ma	sonry cement and mis	xes	1997	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	Aut 114.0	res cimei 114.6	nts de maço 114.6	nnerie e 114.6	
P3219	25 60 01 4763	E	1998	119.3	119.3	119.3	119.3									
Concrete	basic products		1997	107.0	107.1	107.2	107.6	107.4	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	Produit 107.5	s de bas 107.5	e de béto 107.
P3221	25 60 02	70%	1998	107.5	107.5	107.5	107.5									
Concrete	bricks and building b	locks	1997	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	Briques 109.8	et parpa 109.8	ings de bét 109.7	on, de c 109.7	
P3222	25 60 02 4766	E	1998	109.7	109.7	109.7	109.7									
	pipe and fittings		1997	106.2	106.8	106.8	108.2	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	Tuyaux e 108.0	t raccord 107.7	ds en béto 107.
P3223	25 60 02 4767	E	1998	107.2	107.2	107.2	107.2									
Ready-m P3227	x concrete 25 60 03 4765	100%	1997 1998	106.2 108.1	106.0 108.0	106.2 108.3	106.5 108.3	106.0	106.1	106.5	106.5	106.4	106.7	106.9	Béi 107.1	ton prépar 106.
Ready-m	x concrete, Atlantic		1007	00.0	00.6	00.6	00.0	00.4	00.4	00.0	00.0	00.0	00.0			, Atlantiqu
P3228	25 60 03 4765 10	Е	1997 1998	92.6 91.4	92.6 91.4	92.6 91.4	93.2 91.9	93.1	93.1	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodi				92=100)	,							de prod		992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, P3229 25 60 0	Québec 3 4765 20	E	1997 1998	99.6 100.9	97.4 100.8	98.0 101.2	100.1 101.2	97.6	98.1	98.5	98.3	97.8	97.3	Béto 98.1	n prépar 98.5	é, Québe 98.3
Ready-mix concrete,				100.5		101.2	101.2							Ráto	n arénar	ré, Ontario
	3 4765 30	Е	1997 1998	105.7 103.4	105.8 103.4	105.9 103.4	104.5 103.4	104.5	104.3	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.2	104.6
Ready-mix concrete, P3231 25 60 0	Prairies 3 4765 40	Е	1997 1998	98.8 105.6	99.1 105.3	99.9 105.3	101.1 105.3	101.3	101.3	102.7	102.7	102.7	104.6	Béto 104.6	n prépar 104.8	é, Prairie: 102.0
Ready-mix concrete, P3232 25 60 0	B.C. 3 4765 50	E	1997 1998	125.5 130.7	126.4 130.7	125.7 131.5	125.7 131.5	125.7	126.1	126.4	127.3	127.3	127.3	127.3	iton prég 127.3	paré, CB 126.5
Other non-metallic i	mineral pro	ducts 79%	1997 1998	115.7 113.3	114.7 113.2	115.0 113.3	114.5 113.4	114.7	114.0	114.0	113.7	Autres 113.8	produits 114.2	s minéraux 114.6	114.5	étallique 114.5
Clay products P3234 25 61 0	1	92%	1997 1998	114.5 116.3	115.6 117.3	114.2 118.0	114.1 118.0	114.3	114.6	117.0	116.1	116.1	116.1	116.1	Produit 116.1	s d'argilo 115.4
Glass products P3239 25 61 0		79%	1997 1998	112.7 104.6	110.6 104.4	110.5 104.5	108.8 104.5	108.8	107.4	107.1	106.9	107.3	107.8	Verre et	produits 107.8	108.6
Insulating units, glas			1997 1998	125.0 136.2	125.0 136.2	125.0 136.2	124.2 136.2	123.3	125.0	128.3	126.5	131.5	135.3	Unités 135.3	isolantes 135.3	s, en verro 128.3
Abrasive products P3253 25 61 0		64%	1997 1998	124.0 131.3	124.2 131.5	129.7 130.7	127.5 131.4	127.9	127.3	124.0	124.9	126.8	126.3	130.7	Produit:	s abrasif
Other non-metallic i		iducts, r	1997	118.2 120.5	118.0 120.4	118.1 120.6	119.7 120.6	119.9	120.0	120.5	120.0	Autres 119.5	prod. m 119.9	in., non m 120.1	étallique 119.8	es, n.d.a 119.5
Refractory bricks and P3261 25 61 0		iapes E	1997 1998	134.3 135.5	134.3 135.5	134.4 135.3	134.5 135.5	134.4	134.4	135.2	135.3	135.3	riques réf 135.3	ractaires et	formes 135.4	similaires 134.9
Refractory cements, P3262 25 61 0		E	1997 1998	118.9 123.2	118.9 123.2	118.9 123.2	118.9 123.2	118.9	118.9	120.3	120.3	120.3	Cir 120.3	ments et m 120.3	ortiers re	éfractaires 119.6
Gypsum wall-board, P3266 25 61 0			1997 1998	133.1 134.6	131.6 134.2	131.9 134.4	135.2 134.4	135.1	135.5	136.4	136.3	Pann 134.2	eaux mui 134.2	raux, lattes 134.9	de gyps 133.8	e et platro 134.4
Mineral wool (includ P3267 25 61 0			nsulation) 1997 1998	114.4 117.8	115.4 117.8	115.4 119.3	115.4 119.3	117.8	117.8	114.7	Lai 114.7	ne minérale 114.7	et prode 117.8	uits connex 117.8	es incl. 1 117.8	libre verre
Non-rigid thermal & P3268 25 61 0			ial 1997 1998	107.8 115.1	107.8 115.1	107.8 115.1	114.0 115.1	114.0	114.0	114.0	114.0	Isolents 114.0	non rigid 114.0	es thermique 114.0	ues et ac 114.0	oustique: 112.5
Lime P3269 25 61 0	4 4795	E	1997 1998	102.0 103.1	102.0 103.1	102.0 103.1	102.1 103.1	102.1	102.1	106.0	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	Chau: 102.4
Refractories																efractaires
P3271 25 61 9	1 0001	88%	1997 1998	125.9 128.7	125.9 128.8	125.9 128.7	126.0 128.7	125.9	125.9	127.0	127.1	127.1	127.0	127.1	127.1	126.5
Glass, plate, sheet, v P3272 25 61 9		86%	1997 1998	122.2 121.7	121.3 121.7	121.2 121.7	120.1 121.7	119.8	119.8	120.8	120.1	121.9	123.3	Plaque, feu 123.3	ille, lain 123.3	e de verre 121.4
Glass containers and P3273 25 61 9	products	100%	1997 1998	115.7 118.6	115.8 118.6	115.8 118.7	115.6 118.7	115.4	116.3	117.0	116.6	117.6	Co 118.4	intenants et	t produit 118.4	s en verro 116.8
Asbestos products P3274 25 61 9		0%	1997 1998	109.1 110.9	109.6 110.4	109.9 110.1	110.7 110.3	110.1	110.2	110.3	110.6	110.3	110.4	110.9	Produits 110.4	d'amiante 110.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations (de pro	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
PETROLE	UM AND COAL PROD	UCTS	1007	107 F	104.4	440.0	1146	115.0	112.0	110.0	115.0			U PÉTROL		
P3275	26	90%	1997 1998	127.5 107.6	124.4 103.4	118.3 99.7	114.6 99.7	115.2	113.2	110.8	115.9	115.3	114.3	114.1	111.1	116.
	and fuel oil		1997	125.3	124.2	118.5	114.5	115.0	112.8	110.2	116.0	115.0	113.6	113.2	Essence 110.5	et mazou 115.
P3276	26 62	100%	1998	106.7	102.8	98.9	99.1									
Gasoline P3277	26 62 01	100%	1997 1998	117.5 101.3	117.6 98.4	114.4 95.1	111.6	113.3	111.3	109.0	118.4	116.5	111.6	108.6	105.4	Esseno 112.
Motor ga	soline															e à motei
P3278	26 62 01 4312	100%	1997 1998	117.5 101.3	117.6 98.4	114.4 95.1	111.6	113.3	111.3	109.0	118.4	116.5	111.6	108.6	105.4	112.
Motor ga	soline, regular unlead	ed, Atlan	tic									Ess. à n	noteur, rég	ulière sans	plomb,	Atlantiqu
P3279	26 62 01 4312 11	Е	1997 1998	104.3 94.8	103.3 92.6	102.2 88.3	100.2	99.9	98.8	96.9	102.8	103.8	99.3	97.9	96.7	100.
Motor ga	soline, premium unlea 26 62 01 4312 12		antic 1997 1998	104.5 95.3	103.4 93.5	102.3 89.3	100.0	98.9	97.8	96.3	101.8	Ess. 102.3	à moteur, 98.9	super sans 97.7	plomb, 97.0	Atlantiqu 100.
Motor ga	soline, midgrade unle	aded, Atl	lantic									. à motei	ır, intermé	diaire sans	plomb,	Atlantiqu
P3281	26 62 01 4312 13	Е	1997 1998	102.3 94.8	101.9 92.7	101.3 88.6	99.8	98.6	97.5	95.4	100.4	102.5	97.9	97.1	96.7	99.
Motor ga	soline, regular unlead	ed, Québ												régulière sa		
P3282	26 62 01 4312 21	Е	1997 1998	110.5 95.4	110.2 91.3	105.9 87.8	101.4	103.7	100.1	99.0	109.5	112.6	107.3	101.8	98.6	105.
Motor ga	soline, premium unle	aded, Que		407.0	400.0	100.5	00.4	400.0	07.0		440.0			ır, super sa		
P3283	26 62 01 4312 22	Е	1997 1998	107.0 96.3	106.6 93.2	102.5 88.3	99.4	100.9	97.6	96.6	110.3	111.4	105.4	101.2	99.2	103.
Motor ga	soline, midgrade unle	aded, Qu		404.0	4040	20.5	07.0			047				médiaire sa		
P3284	26 62 01 4312 13	Е	1997 1998	104.0 93.5	104.9 90.0	99.5 83.4	97.2	94.9	96.9	94.7	108.6	110.7	103.0	98.5	96.1	100.
Motor ga	soline, regular unlead	ed, Ontar		101 5	100.0	115.0	4404	447.0	440.0	444.0	1007			régulière sa		
P3285	26 62 01 4312 31	Е	1997 1998	121.5 101.7	120.2 100.4	115.9 97.0	113.1	117.0	113.8	111.2	126.7	119.3	113.0	111.2	107.6	115.
Motor ga	soline, premium unle	aded, Ont		485.4	404.4	400.0	440.0	404.7	440.0	447.0	4004			ır, super s		
P3286	26 62 01 4312 32	E	1997 1998	125.4 109.5	124.4 109.4	120.8 106.5	119.0	121.7	119.3	117.0	130.1	123.8	118.9	117.9	114.6	121.
Motor ga	soline, midgrade unle	aded, On		100.0	100 1	1100	1100	110.0	116 4	114.2				médiaire s		
P3287	26 62 01 4312 33	E	1997 1998	122.2 104.0	122.1 103.9	118.8 100.3	116.6	119.8	116.4	114.3	130.7	121.6	115.4	114.3	110.2	118.
Motor ga	soline, regular unlead	ed, Prairi		104.0	125.6	100.0	110.5	120.2	121.6	110.5	120.6			régulière sa		
P3288	26 62 01 4312 41	Е	1997 1998	124.3 106.3	125.6 101.9	123.3 99.3	119.5	120.3	121.6	119.5	120.6	119.7	115.7	113.1	110.3	119.
Motor ga	soline, premium unle	aded, Pra		107.0	120.0	100.0	104.0	1047	100.0	104.0	105.0			ir, super sa		
P3289	26 62 01 4312 42	Е	1997 1998	127.6 112.7	128.8 110.5	126.3 107.6	124.6	124.7	126.3	124.0	125.3	124.1	120.8	118.0	116.6	123.
Motor ga	soline, midgrade unle	aded, Pra	airies	400.7	120 /	100.7	1010	1011	1017	100.7				nédiaire sa		
P3290	26 62 01 4312 43	Е	1997 1998	126.7 112.1	130.4 109.0	126.7 107.7	124.2	124.1	124.7	122.7	122.3	122.7	120.5	118.3	117.4	123.
Motor ga	soline, regular unlead	ed, B.C.	1007	****	447.5	445.5	445.4	4416	440.0	4015	4440			r, régulière		
P3291	26 62 01 4312 51	Е	1997 1998	114.1 98.2	117.5 92.9	115.5 89.7	115.4	114.9	110.3	104.9	114.6	116.7	113.4	108.1	101.5	112.
Motor ga	soline, premium unle	aded, B.C		447.0	101.5	100.0	100.0	110.7	115.0	100.0	110.7	100.5		teur, super		
P3292	26 62 01 4312 52	E	1997 1998	117.6 104.3	121.5 100.2	120.3 97.2	120.0	119.7	115.2	109.9	119.7	122.5	119.5	113.3	107.0	117.
Motor ga	soline, midgrade unle	aded, B.0		445.7	440.7	140.0	447.4	447.4	440.0	100.0	447.0			ermédiaire		
P3293	26 62 01 4312 53	E	1997 1998	115.7 101.8	119.7 98.1	118.0 94.8	117.4	117.1	112.0	106.9	117.6	119.8	117.2	112.4	105.2	114.
Fuel oils	and other fuel		4007		401.6	400.5	4477	440.5	44.5	401.5	447.0	442.5		Mazouts et		
P3294	26 62 02	100%	1997 1998	134.0 112.6	131.4 107.5	122.9 103.0	117.7	116.8	114.5	111.6	113.3	113.3	115.7	118.1	116.0	118.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=10	0)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Ann	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moye annu	nne
Aviation,	turbo fuel & gasoline		1007	405.0	405.4	400.5	440.0	440.0	440.7	444.7	110 5			turbines d'a			
P3295	26 62 02 4321	100%	1997 1998	135.2 112.6	135.1 106.7	126.5 102.1	119.6	119.3	116.7	111.7	113.5	114.8	114.6	118.2	116.7	12	20.2
Turbo fuel	I, A, Ontario		4007	105.0	400.0									tible pour t			
P3300	26 62 02 4321 31	Е	1997 1998	135.3 108.2	132.8 104.4	120.9 100.2	114.5	114.6	113.3	107.5	111.4	112.3	111.2	113.9	112.9	11	16.7
Turbo fue	I, B, Ontario													tible pour t			
P3301	26 62 02 4321 32	E	1997 1998	113.3 102.2	113.8 98.9	112.8 97.3	111.8	108.0	108.4	106.6	104.3	107.7	111.8	105.3	103.2	1(08.9
Diesel fue	I															rant di	
P3307	26 62 91 4322	100%	1997 1998	130.4 109.5	128.0 105.0	120.0 101.2	114.1	112.6	111.2	108.7	109.1	108.5	110.6	113.5	111.9	11	14.9
Diesel fue	I, Atlantic													Carburan	t diesel,	Atlant	iqu
P3308	26 62 02 4322 10	Е	1997 1998	126.6 107.0	125.6 100.6	116.8 99.1	110.1	110.3	108.4	105.3	107.8	105.5	107.3	110.2	108.0	11	11.8
Diesel fue	I, Québec													Carbui	ant dies	el, Qué	ébe
P3309	26 62 02 4322 20	Е	1997 1998	131.3 105.7	126.1 101.9	114.1 95.2	110.2	110.6	104.9	102.8	105.2	103.2	107.3	109.4	108.2	11	11.1
Diesel fue	I, Ontario													Carbu	rant dies	el, Ont	tario
P3310	26 62 02 4322 30	E	1997 1998	129.4 107.9	125.0 103.1	116.3 98.8	111.5	111.3	108.8	106.0	107.9	106.7	109.7	111.8	108.7	11	12.8
Diesel fue	I, Prairies													Carbur	ant dies	el, Pra	iries
P3311	26 62 02 4322 40	E	1997 1998	132.7 112.2	130.9 109.6	124.4 106.1	115.7	114.3	114.5	112.9	110.7	111.2	113.1	116.2	115.1	11	17.6
Diesel fue	I, B.C.							-						Cart	ourant d	iesel, C	В
P3312	26 62 02 4322 50	Е	1997 1998	132.2 113.9	131.8 108.4	127.4 103.9	125.2	117.0	119.4	115.1	113.5	115.6	115.8	120.1	119.7		21.1
Stove & li	ght fuel oils												Mazo	out pour po	êle et m	azout l	ége
P3313	26 62 02 4323	100%	1997 1998	138.8 115.6	135.7 111.3	124.6 106.1	123.1	120.6	117.0	112.6	117.0	116.2	121.2	120.6	118.0	12	22.1
Stove oil,														Mazout pou	ır poêle.	Atlant	iaue
P3314	26 62 02 4323 11	Е	1997 1998	126.7 104.8	119.5 101.8	114.7 98.1	113.7	113.8	111.4	106.6	108.2	106.4	107.2	108.9	107.5		12.1
	oil, Atlantic		-											Mazo	ut léger,	Atlant	ique
P3315	26 62 02 4323 12	Е	1997 1998	141.8 115.5	136.9 112.8	130.5 108.0	126.3	125.8	123.5	119.4	119.8	120.2	121.2	122.0	118.6	12	25.5
Stove oil,														Mazout p	our poê	le. Qué	ébec
P3316	26 62 02 4323 21	Ε	1997 1998	139.4 115.5	136.5 107.5	121.6 104.6	122.7	119.8	113.9	108.2	117.5	116.2	121.3	117.3	113.4		20.7
	oil, Québec									-				Ma	zout lég	er. Qué	ébec
P3317	26 62 02 4323 22	E	1997 1998	148.1 119.8	142.5 114.3	130.8 109.1	125.6	121.6	121.9	115.2	120.9	117.6	126.1	124.5	121.5		26.4
Stove oil,														Mazout (oour poê	le. Ont	tario
P3318	26 62 02 4323 31	E	1997 1998	134.9 117.7	132.7 114.9	124.8 107.2	125.2	128.2	123.4	118.4	126.5	121.4	123.7	121.7	118.5		25.0
	oil. Ontario													Ma	zout lég	er. Ont	tario
P3319	26 62 02 4323 32	F	1997 1998	135.7 111.9	134.4 109.6	119.5 102.5	119.6	118.4	111.9	109.7	112.1	112.4	118.2		116.5		19.0
	oil, Prairies		1000	111.0	100.0							-		Ma	zout lég	er. Prai	iries
P3321	26 62 02 4323 42	F	1997 1998	115.9 102.0	112.9 99.8	110.3 98.6	107.6	107.0	105.1	101.7	101.9	104.3	105.4	104.8	104.1		06.8
Stove oil,		-	1000	102.0		20.0								Mazou	it pour p	oêle. C	CB
P3322	26 62 02 4323 51	F	1997 1998	122.5 106.3	119.7 103.1	116.5 102.9	115.5	112.6	111.2	109.7	108.8	110.5	109.3	108.5	109.5		12.9
			1330	100.0	100.1	102.3									Mazout I	éper C	7 -R
Light fuel P3323		r	1997 1998	133.7 120.2	132.0 114.9	128.2 112.1	127.1	118.9	117.3	116.7	117.5	123.9	124.7	126.5	125.8		24.4
	26 62 02 4323 52		1330	120.2	114.5	112.1	**								BAs	zout la	DUE
Heavy fue		4000	1997	141.0	136.0	129.5	123.0	127.1	122.9	123.5	126.8	129.0	131.0	135.3	131.4		29.7
P3324	26 62 91 4324	100%	1998	121.8	113.9	107.2											

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and Commodity Aggre	egatic	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	itions	ae pro	auits (1	992=10	(טו	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Heavy fuel oil, Québec P3326 26 62 02 4324 20	E	1997 1998	161.0 132.9	152.5 117.5	141.9 113.3	134.0	133.7	136.3	135.4	141.1	141.5	144.8	Ma 156.5	zout lou 155.0	rd, Québe 144.
Heavy fuel oil, Ontario		1997	145.5	140.6	131.6	117.9	120.7	122.4	123.8	127.9	135.0	137.6	Ma 141.6	zout lou 148.6	rd, Ontar 132.
P3327 26 62 02 4324 30 Motor gasoline, regular unleade		1998	134.0	118.7	111.3	111 5	410.0	444.4	100.0	118.0	1160	Essence à			
23330 26 62 91 4312 01	100%	1997 1998	117.6 100.7	117.7 97.5	114.5 94.3	111.5	113.3	111.4	109.0	118.0	116.2	111.3	108.2	104.9	112.
Motor gasoline, premium unlead P3331 26 62 91 4312 02		1997 1998	116.7 103.7	116.9 101.6	114.0 98.0	112.0	113.1	110.8	108.6	118.7	117.4	Essence 112.9	à moteur 110.0	, super s 107.2	ans plom 113.
Motor gasoline, midgrade unlea P3332 26 62 91 4312 03		1997 1998	117.4 101.9	118.0 100.6	114.3 96.5	112.1	113.5	111.8	109.6	123.2	Esse 118.2	ence à mote 112.2	eur, interm 110.2	édiaire s 107.0	ans plom 114.
Motor gasoline, Atlantic P3333 26 62 91 4312 10	100%	1997 1998	104.3 94.9	103.3 92.8	102.2 88.5	100.1	99.7	98.6	96.7	102.5	103.4	99.1	Essence à 97.8	moteur, 96.8	Atlantiqu 100.
Motor gasoline, Québec P3334 26 62 91 4312 20		1997 1998	109.3 95.5	109.1 91.7	104.8 87.7	100.7	102.5	99.3	98.2	109.6	112.2	106.6	Essenc 101.5	e à mote 98.7	ur, Québe
Motor gasoline, Ontario P3335 26 62 91 4312 30		1997 1998	122.2 103.2	121.1	117.0 98.9	114.4	118.0	114.9	112.5	127.6	120.3	114.2	Essenc 112.5	e à mote 109.0	ur, Ontar 117.
Motor gasoline, Praries 23336 26 62 91 4312 40		1997 1998	124.7 107.1	126.0 103.0	123.6 100.3	120.1	120.8	122.1	120.0	121.1	120.2	116.4	Essence 113.7	à mote 111.1	ur, Prairie 120.
Motor gasoline, B.C. P3337 26 62 91 4312 50	100%	1997 1998	115.1 99.9	118.6 95.0	116.8 91.7	116.7	116.2	111.6	106.3	116.0	118.3	115.0	Esse 109.5	nce à m 103.0	oteur, CI
Aviation turbo fuel, A 23338 26 62 91 4321 01	100%	1997 1998	139.0 111.4	137.7 105.0	126.6 99.5	118.3	118.9	116.3	109.9	112.9	114.2	Combustib 113.8	le pour tu 118.8	rbines d 116.7	aviation, 120.
Aviation turbo fuel, B P3339 26 62 91 4321 02	100%	1997 1998	129.1 118.8	133.5 113.2	133.1 112.6	129.3	125.9	121.7	121.4	117.9	119.7	Combustib 120.8	le pour tu 118.7	rbines d 120.5	aviation, 124.
Aviation turbo fuel, Atlantic P3340 26 62 91 4321 10		1997 1998	125.1 113.2	129.4 114.1	124.4 97.1	120.6	116.2	117.1	116.3	113.5	Combus 116.1	tible pour t	urbines d	aviation, 112.2	Atlantiqu 118.
Aviation turbo fuel, Québec P3341 26 62 91 4321 20		1997 1998	138.1 109.5	130.6 101.8	119.8 98.4	113.8	117.1	114.1	107.6	110.0	Comb 112.3	ustible pou 113.1	ur turbines 114.9	d'aviation 111.5	on, Québe 116.
Aviation turbo fuel, Ontario P3342 26 62 91 4321 30	100%	1997 1998	133.8 107.8	131.6 104.0	120.3 100.0	114.3	114.2	113.0	107.4	110.9	Comb	nustible pou 111.3	ir turbines 113.3	d'aviation 112.3	on, Ontari 116.
Aviation turbo fuel, Prairies P3343 26 62 91 4321 40		1997 1998	133.3 113.0	134.5 108.6	128.4 105.5	122.2	119.6	118.7	115.9	114.7	Comb	ustible pou 114.7	r turbines 119.6	d'aviation 119.7	on, Prairie 121.
Aviation turbo fuel, B.C. P3344 26 62 91 4321 50	-	1997	147.0 121.4	153.3 110.1	144.2 104.9	131.6	131.3	124.0	116.7	120.2	Co 120.2	mbustible p	oour turbir 129.5	nes d'avi	ntion, CI
Stove oil P3345 26 62 91 4323 01		1997 1998	135.8	133.0 109.7	122.5 105.4	122.9	121.1	116.3	110.6	117.8	115.7	119.6	117.6	Mazout 115.2	pour poê 120.
Light fuel oil P3346 26 62 91 4323 02		1997 1998	140.2 115.8	136.9 112.1	125.6 106.5	123.2	120.4	117.3	113.5	116.6	116.4	121.9	122.1	M 119.4	azout légi 122.
Other petroleum and coal prod		1997	136.0	125.4	117.8	114.7	116.1	114.4	112.8	115.6	A 116.3	utres produ 116.9	uits du péi	113.7	u charbo

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggr			992=100)	Cuity								duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other refi	ned petroleum produ 26 63 01		1997 1998	137.9 110.6	124.8 104.9	117.3 102.1	113.6	114.1	111.4	109.7	113.3	114.1	Autres 116.4	produits 117.4	raffinés 113.0	du pétrol 116.9
	toluene and xylene	33 /0	1330	110.0	104.9	102.1								Renzèn	ie tolijer	ne et xylèn
P3354	26 63 01 4113	Е	1997 1998	107.0 105.5	114.1 100.0	106.8 95.9	106.4	107.0	100.4	96.5	98.7	105.5	104.6	102.5	103.5	104.4
Liquefied P3355	petroleum gases 26 63 01 4361	E	1997 1998	244.1 145.8	184.1 131.7	164.2 127.1	155.4	149.2	152.3	144.0	148.2	153.2	156.1	Gaz 157.1	de pétro 149.2	ole liquéfié 163.1
Lubricatir P3361	ng oils and greases 26 63 01 4331	100%	1997 1998	100.1 94.1	93.8 92.4	92.4 94.1	91.3	93.8	92.8	93.9	97.6	93.9	Huile 94.9	es et grais 98.0	sses de l 93.2	ubrification 94.6
Lubricatir	ng oils, automobile		1997	118.9	109.1	107.6	106.7	109.9	107.4	107.0	112.4	108.4	Huiles 108.5	de lubrifi 113.7	cation, a	utomobile 109.7
P3362 Lubricatin	26 63 01 4331 10 ng oils, industrial	E	1998	110.2	105.4	105.3							Huiles	de lubrifi	ication, i	ndustrielle
P3363	26 63 01 4331 20	E	1997 1998	74.0 71.6	72.4 74.3	71.2 78.4	69.9	71.2	72.3	75.5	76.8	73.6	75.9	76.0	74.1	73.6
Petroleur P3364	n and coal products,	n.e.s. 45%	1997 1998	127.7 113.5	128.0 109.4	120.1 106.1	119.6	124.5	127.5	126.4	126.1	Autres pro 125.9	nduits du p 119.4	iétrole et 119.5	du char 116.5	bon, n.d.a 123.4
Asphalt n	nixtures and emulsions	. E	1997 1998	100.1 98.5	100.1	100.4 98.7	99.9	99.8	100.3	99.6	99.6	Mélange 99.3	s d'asphali 99.2	te et émul	Isions bi	tumineuse 99.7
Asphalt P3372	26 63 02 4385	100%	1997 1998	143.5 119.3	143.3 114.1	128.0 111.4	131.5	139.9	147.4	147.0	145.0	144.5	129.6	130.3	126.3	Asphalt 138.0
Asphalt, s			1997 1998	156.0 126.9	155.9 120.6	137.3 117.3	141.7	151.6	160.7	160.2	157.8	157.3	139.1	140.1	Asph 135.3	alte, solid 149.4
Asphalt, I	iquid		1997	81.9	81.9	82.2	81.9	82.2	82.2	82.2	82.2	82.0	82.9	82.3	Aspha 82.3	alte, liquid 82.2
P3386	26 63 91 4385 02 LS AND CHEMICAL PI		1998	82.1	82.1	82.1								ppr	י פדווות	CHIMIQUES
P3392	27	91%	1997	117.1 116.4	117.5 115.8	117.6 115.1	118.1 115.2	118.7	118.0	117.5	117.2	116.1	116.3	117.4	116.9	117.4
Industrial	chemicals 27 64	81%	1997 1998	128.7 128.1	129.4 126.7	129.9 125.2	131.1 125.3	132.3	130.5	129.8	129.4	127.4	128.2	nduits chi 130.8	imiques 129.6	industriel 129.8
Inorganic P3394	industrial chemicals	64%	1997 1998	123.2 121.5	122.8 122.0	122.5 121.5	121.6 121.2	121.6	119.3	118.1	118.7	Pr 117.7	oduits chii 120.1	m. indust 120.6	riels, in 120.2	organique 120.5
Chlorine P3395	27 64 01 4001	E	1997 1998	172.4 189.9	174.8 189.9	174.8 189.8	174.9 189.9	174.9	176.0	188.8	190.1	190.1	189.4	189.5	192.2	Chlor 182.3
Sulphuric			1997	95.6	95.5	95.6	95.9	96.1	95.8	95.6	96.2	96.7	96.2	96.1	Acide 96.1	sulfuriqu 96.0
P3403	27 64 01 4015	E	1998	96.6	96.6	96.6	96.6								Λε	mmoniaqu
Ammonia P3407	, anhydrous and aqua 27 64 01 4028	Е	1997 1998	187.9 174.2	187.9 173.0	188.0 172.5	193.2 169.4	195.9	196.0	185.5	179.6	175.7	174.6	174.6	172.5	184.3
Caustic s	oda (sodium hydroxid	e), dry E	1997 1998	114.8 107.6	112.6 108.6	111.9 108.2	105.2 110.1	105.0	104.0	103.9	104.2	105.5	lydroxyde 107.2	de sodiun 107.5	n (soude 107.3	caustique 107.4
Sodium o	chlorate 27 64 01 4046	E	1997 1998	100.7 108.3	99.6 108.3	98.2 108.3	104.0 108.3	104.0	104.0	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	Chlorate 103.5	de sodium 102.6
Organic i	ndustrial chemicals		1997	135.5	137.4	136.5	138.7 133.0	140.1	137.3	138.2	138.3	136.5	rod. chimic	ques indu 145.2	striels, 140.6	organique 138.4
P3425	27 64 02	01%	1998	137.3	135.0	131.8	100.0					i !			A modes	A sécial

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

Annual

average

Oct.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Feb.

March

April

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

July Aug.

			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other hydrocarbons		4007	447.7	454.0	4547	455.7	455.0	450.0	450.0	455.0	4545	447.0			Irocarbure
P3464 27 64 02 4118	100%	1997 1998	147.7 136.2	151.6 131.6	154.7 125.2	155.7 125.2	155.9	153.8	153.6	155.2	154.5	147.3	145.2	150.2	152.1
Synthetic resins		1997	127.4	128.1	130.5	132.5	134.7	134.0	132.7	130.8	127.8	127.7	127.4	sines sy 128.5	nthétique 130.2
P3467 27 64 03	95%	1998	126.1	123.7	122.7	122.4									
Phenol - formaldehyde resins		1997	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	Résines à 145.4	base de p 145.4	hénol-for 145.4	rmaldéhyd 145.4
P3469 27 64 03 4224	E	1998	145.4	145.4	145.4	145.4									
Polyester resins		1997	117.6	119.0	118.2	118.5	118.7	118.5	118.6	119.1	119.2	119.1	119.2	Résines d 119.3	e polyeste 118.8
P3471 27 64 03 4226	Е	1998	119.8	119.8	119.8	119.8	110.7	, 10.0			110.2		110.2	110.0	
Polystyrene resins		1997	119.3	121.6	121.6	121.9	121.5	118.6	122.5	118.3	118.3	118.3	Rés 115.2	ines de p	polystyrèn 119.4
P3476 27 64 03 4236	Ε	1998	115.1	115.1	115.1	115.1	121.0	110.0	122.5	110.5	110.5	110.5	110.2	113.2	113.4
Other synthetic resins, n.e.s.		1007	455.5	154.0	15/6	150 E	15/7	1540	150.0	150.5	159.1	149.4	Autres 1		ynthétique
P3482 27 64 03 4245	Е	1997 1998	155.5 146.5	154.9 141.3	154.6 143.6	156.5 144.0	154.7	154.9	159.0	159.5	139.1	149.4	143.1	142.0	153.6
Polyethylene resins															olyéthylèn
P3483 27 64 03 4234	100%	1997 1998	130.2 130.1	129.8 130.6	130.9 126.7	133.8 125.6	141.6	141.1	138.9	137.1	132.8	132.6	131.4	132.0	134.4
Other industrial chemicals															industriel
P3486 27 64 04	84%	1997 1998	132.2 126.6	132.0 126.7	132.4 126.2	132.0 126.2	131.6	131.8	128.6	129.7	128.9	128.7	128.8	127.0	130.3
Pigments, lakes and toners													Piaments.	laqués e	t tonifiant
P3490 27 64 04 4262	Е	1997 1998	128.1 131.6	127.6 131.7	127.8 131.6	128.3 130.9	130.0	129.5	129.4	131.6	131.6	131.5	132.5	132.6	130.0
Rubber and plastics compound											Subst	ances inco	roorées a	u caout	et au nlast
P3492 27 64 04 4282		1997 1998	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5
Olefins	-	1330	120.0	120.0	120.0	120.0									Oléfine
	0.40/	1997 1998	134.1	136.0	132.7	131.4 134.4	135.0	127.2	125.9	123.9	125.0	127.8	148.1	135.1	131.9
P3494 27 64 91 0001	94%	1990	129.4	132.0	128.8	104.4							Dáninas	thormod	umiceable
Thermoset resins	770/	1997	137.5	137.5	137.1	137.4	137.4	137.4	136.7	136.8	136.8	136.7	136.5	136.5	urcissable: 137.0
P3496 27 64 91 0003	77%	1998	136.5	136.5	136.0	135.7							41		
Industrial alcohols		1997	145.6	150.5	146.2	159.1	154.6	162.3	161.3	162.3	153.8	153.0	151.6	154.4	e industrie 154.6
P3497 27 64 91 0004	100%	1998	155.0	140.0	135.2	135.3									
Fertilizers		1997	144.0	143.7	143.9	144.2	144.3	144.6	139.5	137.2	134.5	132.2	132.1	131.3	Engrai: 139.3
P3499 27 65	98%	1998	131.9	133.1	134.0	134.5									
Potassium chlorides		1997	114.6	114.3	114.8	114.8	114.8	113.3	115.2	115.1	114.7	114.7	Ch 117.3	lorure de 117.8	potassiur 115.1
P3501 27 65 00 4047	E	1998	117.5	117.7	117.4	118.2									
Ammonium nitrate		1997	139.7	139.7	138.5	138.5	138.4	138.3	138.3	137.3	135.7	135.0	133.2	Vitrate d'	ammoniun 137.1
P3503 27 65 00 4058	E	1998	131.8	133.4	133.0	133.8									
Ammonium phosphates & calc	ium cya.	1997	142.3	142.3	1/22	141.4	1426	1/10	129 7			s d'ammor			de calciun
P3504 27 65 00 4062	Е	1998	144.3	147.1	142.3 145.7	145.7	142.6	141.9	138.7	138.7	137.1	137.0	136.9	138.9	140.0
Urea		1007	100.0	160.0	162.6	162.4	160.0	162.2	140.0	141.0	120.5	120.7	120.7	100.7	Uré
P3505 27 65 00 4186	E	1997 1998	162.9 137.8	162.9 139.5	163.6 139.5	163.4 140.0	163.3	163.3	148.2	141.9	139.5	136.7	136.7	136.7	151.6
Other chemical fertilizers, com	pounds	1007		10	10-1	10: -									chimique
P3509 27 65 00 4255	100%	1997 1998	130.3 126.7	129.7 127.6	130.3 129.0	131.0 129.5	131.0	131.6	131.5	131.1	131.1	128.3	128.3	126.3	130.0
Other chemical fertilizers, com	pounds, /											nposés d'e			
P3510 27 65 00 4255 10	E	1997 1998	133.2 129.6	127.6 129.6	127.6 129.6	127.6 129.7	127.6	127.5	130.0	130.0	130.0	129.6	129.6	129.6	129.2
Note: Indexes for the most							a lesi	ndices fi	nurant no	ur lee eiv	mois le	e niue rée	anta con	t aujata	à révision

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

mmodity Aggre	egatio	ons (19	92=100)						agréga				992=1		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
mical fertilizers, comp 27 65 00 4255 20		1997	131.8 130.3	131.8 130.2	131.8 130.8	131.5 132.0	131.5	131.5	131.5	131.5	Autres (composés 131.5	d'engrai 131.3	s chimiqu 130.2	es, Québe 131.
	ounds, t	Ontario 1997	125.1	125.7	126.3	125.9	125.9	127.8	127.8	126.4	Autres 126.4	composés 126.4	d'engrai 126.5	s chimiqu 121.3	es, Ontari 126.0
				120.8	122.8	122.8									
nical fertilizers, compo 27 65 00 4255 40		1997	anada 132.8 128.7	132.8 131.0	133.9 132.9	136.1 133.6	136.1	136.1	135.0	Autres 135.0	composés 135.1	d'engrais 128.1	chimiqu 128.1	es, Ouest 127.4	du Canad 133.0
hemicals															chimique
27 65 91 0001	97%	1997 1998	154.2 135.8	154.2 137.3	154.2 137.7	154.2 138.2	154.3	154.3	145.5	141.8	137.0	135.2	134.9	135.1	146.2
uticals											Pro	duits pha	maceutic	ues et m	édicament
27 66 00 8711	100%	1997 1998	99.5 98.8	99.6 98.9	99.5 98.9	99.7 98.9	99.7	99.6	99.3	99.0	99.1	98.9	98.9	98.9	99.0
uticals, neoplasmic		1007	988	08.8	08.8	08.6	09.7	08.6	0.8.7	08.5	09.7	09.7			néoplasme 98.1
27 66 00 8711 10	Е		98.2	98.4	98.5	98.5	30.7	30.0	50.7	50.0	30.7	30.7	30.7	30.7	90.
	-	1997	98.2	98.6	98.1	98.1	98.1	98.4	98.6	98.6	Drogues 98.6	affectant 98.6	sys. nerv 98.6	cent. et 98.6	org. sensi 98.4
		1000		00.4		00.4					Dr	oauos pai	ır l'annar	oil cardio	vacoulair
		1997 1998	98.9 95.2	98.9 95.5	98.7 95.2	99.0 95.4	99.0	99.0	96.8	95.6	95.5	95.3	95.3	95.4	97.3
												Dro	OURS DOU	r le systè	me dinest
27 66 00 8711 40	E	1997 1998	95.4 96.2	95.4 96.2	95.4 96.2	95.4 96.2	95.4	95.4	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5
uticals, vitamins															Vitamine
27 66 00 8711 50	Е	1997 1998	107.0 105.1	107.7 105.2	108.4 105.1	110.1 105.5	109.6	106.7	108.7	107.0	108.7	107.0	107.0	106.6	107.9
uticals, antibiotics															itibiotique
27 66 00 8711 60	Е	1997 1998	98.6 97.9	98.5 98.2	98.2 97.9	98.6 97.9	98.5	98.8	98.5	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6
uticals, other medicing	es produ	ucts												Autres m	édicament
27 66 00 8711 70		1997	101.9 103.3	101.9 103.3	101.9 103.3	102.2 103.3	102.2	102.4	102.9	102.9	102.9	103.0	103.0	103.0	102.5
uticals, veterinary pro	ducts	1007	407.0	407.0	107.0	407.0	107.0	407.0	107.5	107.4	107.1				
27 66 00 8711 80	E		107.8	107.2	107.6	107.3	107.3	107.3	107.5	107.4	107.4	107.2	107.2	107.1	107.4
		1997	100.0	99.9	99.9	100.0	100.0	100.0	99.8	98.8	Produits 98.9	oharmacei 98.7	rtiques et 98.7	médican 98.8	ı., breveté 99.5
	100%	1998	98.4	98.4	98.4	98.4									
	100%	1997 1998	99.4 99.1	99.6 99.3	99.4 99.2	99.7 99.3	99.6	99.6	99.3	99.2	duits phari 99.3	maceutiqu 99.1	es et méi 99.1	dicam., no 99.1	on breveté 99.4
mical products															
27 67	97%	1997 1998	108.5 109.3	109.0 109.2	108.7 108.8	108.6 109.1	108.7	108.9	109.2	109.2	108.9	108.7	108.9	109.0	108.9
varnish				-											s et verni
27 67 01	100%	1997 1998	113.9 115.6	114.2 115.6	114.3 115.5	114.3 116.3	114.6	114.6	115.4	115.6	115.6	115.6	115.7	115.7	115.0
hellac, lacquer and str	ain										Verni	s, gomme	s laquée:	s, laqués	et teinture
		1997 1998	106.2 106.9	106.2 106.9	106.6 106.9	106.6 106.9	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.7
			100.0								Produit	s connexe	s de nein	ture (sau	le mastin
27 67 01 4265		1997 1998	113.3 121.2	115.8 120.9	115.6 121.2	115.6 121.2	117.1	119.5	119.5	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	119.2
															4
enamels									115.3	115.4	115.4			Peinture	s et emau
	mical fertilizers, comp 27 65 00 4255 20 mical fertilizers, comp 27 65 00 4255 30 mical fertilizers, comp 27 65 00 4255 40 chemicals 27 65 91 0001 uticals 27 66 00 8711 10 uticals, neoplasmic 27 66 00 8711 20 uticals, central nervou 27 66 00 8711 30 uticals, digestive syste 27 66 00 8711 40 uticals, vitamins 27 66 00 8711 50 uticals, antibiotics 27 66 00 8711 80 uticals, other medicine 27 66 00 8711 80 uticals, other medicine 27 66 00 8711 70 uticals, veterinary pro 27 66 00 8711 80 uticals, patented 27 66 99 8711 10 uticals, not patented 27 66 99 8711 20 mical products 27 67 varnish 27 67 01 hellac, lacquer and sta 27 67 01 4264 related products (excl	mical fertilizers, compounds, 27 65 00 4255 20 E mical fertilizers, compounds, 27 65 00 4255 30 E mical fertilizers, compounds, 27 65 00 4255 30 E mical fertilizers, compounds, 27 65 00 4255 40 E micals 27 66 00 8711 100% uticals, neoplasmic 27 66 00 8711 10 E micals, cardiovascular 27 66 00 8711 20 E micals, cardiovascular 27 66 00 8711 30 E micals, digestive system 27 66 00 8711 40 E micals, vitamins 27 66 00 8711 50 E micals, vitamins 27 66 00 8711 50 E micals, antibiotics 27 66 00 8711 70 E micals, uticals, uticals, uticals, uticals, uticals, uticals, uticals, antibiotics 27 66 00 8711 70 E micals, veterinary products 27 66 00 8711 70 E micals, uticals, uti	mical fertilizers, compounds, Québec 1997 27 65 00 4255 20 E 1998 mical fertilizers, compounds, Ontario 1997 27 65 00 4255 30 E 1998 mical fertilizers, compounds, Western C 1997 27 65 00 4255 40 E 1998 mical fertilizers, compounds, Western C 1997 27 65 00 4255 40 E 1998 micals 1997 27 66 00 8711 100% 1998 uticals, neoplasmic 1997 27 66 00 8711 10 E 1998 uticals, central nervous system 1997 27 66 00 8711 20 E 1998 uticals, cardiovascular 1997 27 66 00 8711 30 E 1998 uticals, digestive system 27 66 00 8711 40 E 1998 uticals, vitamins 1997 27 66 00 8711 50 E 1998 uticals, antibiotics 1997 27 66 00 8711 60 E 1998 uticals, other medicines products 1997 27 66 00 8711 70 E 1998 uticals, other medicines products 1997 27 66 00 8711 80 E 1998 uticals, veterinary products 1997 27 66 00 8711 80 E 1998 uticals, patented 27 66 99 8711 10 100% 1998 uticals, not patented 27 66 99 8711 20 100% 1998 mical products 1997 27 67 01 4264 E 1998 warnish 1997 27 67 01 4264 E 1998 hellac, lacquer and stain 1997 27 67 01 4264 E 1998 micaled products (excluding putty) 1997 1997	mical fertilizers, compounds, Québec 1997 131.8 27 65 00 4255 20 E 1998 130.3 mical fertilizers, compounds, Ontario 1997 125.1 27 65 00 4255 30 E 1998 120.8 mical fertilizers, compounds, Western Canada 1997 132.8 27 65 00 4255 40 E 1998 128.7 27 65 91 0001 97% 1998 135.8 uticals 1997 27 66 00 8711 100% 1998 98.8 uticals, neoplasmic 1997 99.5 27 66 00 8711 10 E 1998 98.2 uticals, central nervous system 1997 98.8 27 66 00 8711 20 E 1998 98.4 uticals, cardiovascular 27 66 00 8711 30 E 1998 95.2 uticals, digestive system 27 66 00 8711 40 E 1998 95.2 uticals, vitamins 1997 95.4 27 66 00 8711 50 E 1998 96.2 uticals, odigestive system 27 66 00 8711 60 E 1998 96.2 uticals, odigestive system 27 66 00 8711 60 E 1998 96.2 uticals, other medicines products 1997 107.0 27 66 00 8711 70 E 1998 105.1 uticals, other medicines products 1997 107.0 27 66 00 8711 80 E 1998 103.3 uticals, veterinary products 1997 101.9 27 66 00 8711 80 E 1998 103.3 uticals, patented 27 66 99 8711 10 100% 1998 98.4 uticals, not patented 27 66 99 8711 20 100% 1998 98.4 uticals, not patented 27 66 99 8711 20 100% 1998 98.4 uticals, not patented 27 66 99 8711 20 100% 1998 99.1 mical products 1997 100.0 1998 100.	Jan. Feb. Jan. Feb. Jan. Feb. Jan. Fev. mical fertilizers, compounds, Québec 1997 131.8 131.8 131.8 130.2 130.2 130.3 130.2 130.2 130.3 130.2 130.2 130.3 130.2 130.2 130.3 130.3 130.	Jan. Feb. March Jan. Jan. Barch Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan. Feb. March April	Jan. Feb. March April May Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May June June	Jan. Feb. March April May June July	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug Sept. Oct. Nov.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. To Go Ou 4255 20 1997 13.8 131.8 131.8 131.8 131.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and Commodity Ag				ounty					agréga			duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
House paints, solvent-base P3533 27 67 01 4263	10 E	1997 1998	121.0 121.2	121.0 121.2	120.8 121.2	120.9 122.1	120.9	120.9	120.8	120.8	120.8	Peintures 120.8	d'usage 121.2	domestic 121.2	que, alkyd 120.9
House paints, water-base												Peintur	es d'usac	e domes	tique, late
P3534 27 67 01 4263	20 E	1997 1998	115.6 117.2	115.6 117.2	115.6 117.2	115.6 118.5	116.5	113.6	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.0
Industrial paints P3535 27 67 01 4263	30 F	1997 1998	117.7 119.5	117.7 119.5	117.5 119.5	117.5 120.6	117.5	118.3	118.9	119.1	119.1	119.1	Peinture 119.1	s d'usage 119.1	e industrio 118.4
Paints and enamels, other	-	1000			110.0	120.0							Autrac	nointure	s et émau
P3536 27 67 01 4263	40 E	1997 1998	106.0 106.9	106.0 106.9	106.0 106.9	106.0 107.4	106.0	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	106.9
Soap and cleaning products	S														nettoyag
P3537 27 67 02	100%	1997 1998	102.4 98.5	102.7 98.2	102.5 98.3	101.0 98.3	100.2	100.2	100.3	100.3	100.3	98.1	98.1	98.2	100.4
Soaps, toilet, laundry & dish	1	1997	114.4	114.8	114.8	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	114.0	Sav 114.0	ons, tout	es variété 114.
P3539 27 67 02 8016	E		113.6	112.9	113.1	113.1									
Synthetic detergents P3540 27 67 02 8017	E	1997 1998	98.4 90.8	98.4 90.5	98.0 90.5	94.3 90.5	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	90.5	D€ 90.5	tersifs sy 90.5	nthétique 94.3
Other washing and cleaning		1997	97.1	97.9	97.9	98.1	94.7	94.6	95.1	95.1	Autres p 95.1	roduits de 93.9	blanchiss 93.9	age et de	nettoyag 95.6
P3541 27 67 02 8018	E	1998	94.6	94.6	94.6	94.8									
Bleaches, fabric softeners P3542 27 67 02 8020	E	1997 1998	109.4 110.5	109.4 110.6	109.4 110.8	110.1 110.7	109.8	109.8	110.1	110.1	roduits do	blanchim 109.1	ent et add 109.6	110.6	s de tissu 109.8
Toilet preparations														Articles	de toilett
P3543 27 67 03	100%	1997 1998	102.0 104.5	105.7 103.8	104.0 103.2	103.4 103.2	103.8	104.0	104.2	103.7	102.4	103.5	104.1	104.7	103.8
Perfumes, toilet water, colog	gne	1007	440.7	440.0	440.0	405.0	400.0	444.0	4047	400.5	407.7				et cologn
P3544 27 67 03 8011	E	1997 1998	113.7 120.0	113.2 105.0	113.0 103.0	105.9 103.0	108.9	111.9	104.7	108.5	107.7	106.9	100.6	106.3	108.4
Beauty and personal care pr	reparations	1997	113.6	113.4	113.4	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	Pro 113.5	oduits de t 116.2	eauté et 116.2	de soins 116.2	personnel 114.2
P3545 27 67 03 8012	Е		115.9	117.1	117.5	117.5	110.0		110.0	110.5	110.0	110.2	110.2	110.2	114.2
Hair care products P3546 27 67 03 8014	E	1997 1998	94.7 98.0	103.3 98.0	98.4 97.9	98.4 97.9	98.4	98.4	99.1	98.3	98.4	Pro- 99.5	duits pou 99.4	r soins d 99.5	es cheveu 98.8
Deodorants, shaving creams	s														me à rase
P3547 27 67 03 8015	Е	1997 1998	90.1 90.1	94.0 90.1	94.0 87.4	93.4 87.4	93.9	93.9	96.2	93.8	88.4	87.3	92.2	92.9	92.5
Other chemical products, n	.8.8.	1997	110.5	110.0	110.0	110.6	110.8	111.2	111.3	111.5	111.3	Autre:	s produits	chimiqu 111.4	es, n.d.a 110.9
P3548 27 67 04	93%		112.1	112.2	111.6	111.8									
Prepared explosives, blastin	g agents	1997	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.9	100.9	100.3	Explosifs 100.3	préparés 98.8	et agent 98.8	s explosif
P3551 27 67 04 4212	E		103.4	103.4	103.4	103.4									
Adhesives and glues		1997	111.3	111.4	111.4	111.4	111.4	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Adhési 111.7	fs et colle 111.6
P3553 27 67 04 4247	E		111.7	111.7	111.7	111.7									
Agricultural and pest contro		1997	118.2	114.2	114.2	114.2	114.6	115.0	115.0	Produ 114.2	its chimiq 114.2	ues agrico 114.2	les et cor 115.2	ntrôle des 115.2	ravageur 114.9
P3554 27 67 04 4258	E	1998	117.4	117.5	117.5	117.5						"			
Printing and writing inks P3555 27 67 04 4271	E	1997 1998	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	ncres d'imp 108.7	primerie e 108.7	t encres 108.7	pour écrir 108.7
Antifreeze preparations															Antigel
P3556 27 67 04 4274	E	1997 1998	123.2 157.5	124.2 157.3	124.2 154.7	131.4 151.6	137.5	152.2	159.4	162.6	160.6	154.5	151.4	148.6	144.2
Ninter Indiana for the and															

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity A			y Comm 92=100)								duits II de pro		992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Additives for petroleum pro	ducts	1997	116.9	117.0	116.5	119.1	118.9	118.9	118.8	119.0	118.5	Ac 118.5	Iditifs pour	produits 120.0	s pétrolier 118.4
P3557 27 67 04 4276	E	1998	120.2	120.0	117.3	117.6							110.0		, 10.
Other chemical preparation	S	1997	109.4	109.5	109.6	109.8	109.7	109.7	109.6	110.5	110.5	110.5	lutres prép 110.7	arations 110.5	chimique 110.0
P3562 27 67 04 4289	E	1998	110.4	110.4	110.2	111.0	103.7	103.7	103.0	110.5	110.5	110.5	110.7	110.5	110.0
Dentifrices, oral preparation	ns, non-med	licinal 1997	83.5	83.5	83.5	83.5	83.5	83.5	83.4	83.4	Dentifrio	es et autr 83.7	es produits 83.7	d'hygiè 83.7	ne buccal 83.5
P3563 27 67 04 8013	E	1998	82.7	82.9	82.9	82.9	00.0	00.0	00.7	00.4	00.4	00.7	03.7	03.7	
Polishing preparations		1007	445.0	445.0	445.0	445.0	404.4	404.4	404.4	404.4	404.4	400.0			polissag
P3564 27 67 04 8019	Е	1997 1998	115.2 122.7	115.2 122.7	115.2 123.4	115.2 123.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	122.2	122.2	122.2	119.5
MISCELLANEOUS MANUFA	CTURED PR												ITS MANU		
P3568 28	56%	1997 1998	114.3 115.4	114.6 116.4	115.1 115.5	115.5 116.5	115.5	115.4	114.5	115.1	115.2	115.4	115.0	114.8	115.0
Scientific equipment															cientifiqu
P3569 28 68	54%	1997 1998	117.5 120.8	117.9 122.4	118.5 121.3	119.0 122.2	118.9	119.0	118.2	118.9	119.1	119.3	119.6	120.2	118.8
Scientific instruments and	equipment							-			M	latériel et	instrumer	tation s	cientifiqu
P3570 28 68 01	66%	1997 1998	119.8 123.2	120.2 124.5	120.7 124.1	121.6 125.0	121.3	121.4	120.7	121.6	121.6	121.8	121.8	122.0	121.2
Other measuring & measur	ing containe	rs inst., n.e	.s.							Autres in	stru. de n	nesure et	mesureurs	-contrôle	eurs. n.d.a
P3576 28 68 01 7027		1997 1998	114.1 114.5	114.2 115.1	114.2 115.2	114.3 115.3	114.4	114.5	114.5	115.6	115.6	116.7	114.4	114.4	114.7
Process control instrument													Instr	uments i	de contrôl
P3578 28 68 01 7029		1997 1998	121.8 124.9	122.1 127.2	122.5 130.4	123.6 131.3	123.0	123.0	122.7	123.4	123.4	123.2	124.1	124.4	123.1
Other instruments and rela			124.5	127.2	100.4	101.0					-		Autre	matéria	el connex
		1997	115.1	115.7	116.4	116.5	116.5	116.6	115.8	116.3	116.6	116.9	117.4	118.3	116.5
		1998	118.5	120.3	118.6	119.5						84-44-1-	114161-		la barrata ir
Laboratory and scientific ap		1997	122.1	122.8	123.3	124.6	124.2	124.2	122.7	123.5	123.5	123.6	l scientifiq 124.2	124.5	123.6
P3604 28 68 91 0001	17%	1998	126.8	127.0	125.8	126.9						, .			
Miscellaneous measure and		1997	114.4	114.4	114.6	114.7	114.7	114.8	114.7	115.5	115.4	s instrum 116.3	ents de co 114.4	114.4	de mesur 114.9
P3605 28 68 91 0002	99%	1998	114.5	115.2	115.1	115.2									
Other manufactured produ	cts	1997	111.7	111.7	112.3	112.6	112.7	112.4	111.5	112.0	111.9	112.2	lutres prod 111.3	luits ma 110.3	nufacturé: 111.9
P3608 28 69	58%	1998	110.9	111.4	110.6	111.8									
Jewellery and silverware		1997	104.0	103.7	103.9	103.9	103.9	103.7	103.0	103.1	102.3	102.3	Bijo i 101.6	terie et 101.0	orfèvrerio 103.0
P3609 28 69 01	89%		101.0	102.0	101.9	101.9									
Jewellery of precious metal	s	1997	102.2	101.7	102.0	102.0	101.9	101.7	100.6	100.7	99.6	99.6	Bijouterie 98.5	de métau 97.6	x précieu 100.7
P3611 28 69 01 8111	E	1998	97.5	99.1	98.8	98.8									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Sporting goods and toys		1997	109.6	109.9	109.9	110.6	110.6	110.6	110.8	110.8	110.8	111.1		de spor	t et jouet: 110.6
P3616 28 69 02	100%		112.4	110.5	110.3	110.3	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	1111.1	111.1	111.1	110.0
Sporting and athletic equip	ment	1007	100 5	440.0	1100	110 5	110 5	110 E	1105	110 E	110.5	111.6	111.6		es de spor
P3618 28 69 02 8311	E	1997 1998	109.5 111.6	110.3 105.7	110.3 105.2	110.5 105.2	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	111.6	111.6	111.6	110.7
All other manufactured pro	ducts, n.e.s	S	110 (110.0	1111	1115	1146	114.0	110.0	112.0			roduits ma		
P3627 28 69 04	20%	1997 1998	113.4 110.3	113.3 111.9	114.4 110.5	114.5 112.7	114.6	114.0	112.2	113.2	113.1	113.4	111.6	109.8	113.1
Other coated or impregnate	d fabrics												s tissus en		
P3629 28 69 04 3698		1997 1998	105.2 100.5	106.5 100.5	103.3 100.5	103.2 100.5	103.2	103.2	105.9	104.5	104.5	104.2	104.1	100.5	104.0
Pens, pencils and parts															s et pièce
P3634 28 69 04 9011	Ε	1997 1998	100.1 98.8	100.1 98.8	100.1 98.8	100.1 98.8	100.1	100.1	100.1	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	99.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and Co	ommodity Ago	gregation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Toys & ga	ames sets															uets et jeux
P3648	28 69 91 0002	100%	1997 1998	101.7 105.4	101.7 105.4	101.7 105.4	104.7 105.4	104.7	104.7	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	104.3
Miscellar	neous non-manufact	uring con	nmodities										Divers	produits	non mar	ufacturiers
P3656	99 99	59%	1997 1998	133.0 124.6	131.8 121.9	130.9 119.6	126.7 119.6	128.6	125.1	122.8	126.8	122.9	126.2	129.9	125.6	127.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

1) The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

1)

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index is the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-nn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique un estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture sont par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Product Pri- and Industry Groups			Indust	ry								ndustri ries (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL MANUFACTURING INDUST	RIES	1997	118.8	110.0	110.1	100.0	110.0	110.4	110.1	100.0	110.0				TURIÈRES
21600	90%	1998	119.7	119.0 119.5	119.1 118.2	120.0 119.0	119.9	119.4	119.1	120.0	119.8	119.4	120.0	119.7	119.5
ALL MANUFACTURING INDUST	RIES EXCLU											NDUSTRIES			
P1628	90%	1997 1998	119.5 120.6	119.7 120.4	119.7 118.9	120.5 119.9	120.3	119.8	119.5	120.6	120.3	120.1	120.8	120.5	120.1
FOOD AND BEVERAGE INDUSTR	RIES EXCLUI					447.5						S SAUF LE			
P1794	95%	1997 1998	114.8 114.5	115.1 114.5	116.0 114.0	117.5 114.3	118.2	117.3	117.0	117.4	116.9	115.7	116.0	115.0	116.4
NON-FOOD INCLUDING ALCOHO	DLIC BEVER											CLUANT LI			
P1795	90%	1997 1998	119.4 120.3	119.6 120.1	119.6 118.7	120.4 119.7	120.2	119.6	119.3	120.3	120.1	119.9	120.5	120.3	119.9
BASIC INDUSTRIES (MAJOR GF	OUPS 25,27											RIES DE BA			
P1796	95%	1997 1998	127.3 127.4	128.0 127.1	128.3 125.3	129.7 126.9	129.6	128.2	128.2	129.5	129.0	128.0	128.3	127.6	128.5
NON-FOOD INDUSTRIES (EXCL	JDING BASII							-	NDUSTRIE	S NON A	LIMENTAL	RES (SAUF	LES IND	USTRIES	DE BASE
P1797	85%	1997 1998	116.7 117.7	116.7 117.5	116.5 116.2	117.1 116.9	116.9	116.3	115.9	116.8	116.7	116.8	117.6	117.5	116.8
PRIMARY METAL INDUSTRIES	EXCLUDING	PRECIOU	IS METAL	S	INI	DUSTRIE	S DE PRE	MIÈRE T	RANSFORI	MATION	DES MÉTA	UX EXCLU	ANT LES	MÉTAUX	PRÉCIEU)
P1798	95%	1997 1998	122.9 124.0	125.7 122.9	128.2 121.6	128.6 123.1	129.2	128.3	126.9	129.0	127.9	126.8	125.9	124.5	127.0
FOOD AND BEVERAGE INDUSTR	RIES (MAJOF										IND	USTRIES D	FS ALIM	FNTS FT	BOISSONS
P1601	95%	1997 1998	114.7 114.7	115.0 114.8	115.8 114.3	117.3 114.6	118.0	117.1	116.9	117.2	116.8	115.8	116.1	115.3	116.3
Food industries	3070	1000	117.7	114.0	114.0	114.0							Indu	etriae da	s aliments
P1602 10	100%	1997 1998	115.6 115.3	115.9 115.3	116.9 114.8	118.4 115.0	119.2	118.2	117.9	118.3	117.8	116.5	116.8	115.8	117.3
		1990	110.0	110.0	114.0	115.0		_				I mali mahai ma	ala la cia		
Meat and poultry products indus	stries	1997	120.9	120.5	121.5	125.9	128.2	126.9	126.7	127.4	125.1	120.4	120.5	118.5	la vo-aille 123.5
P1607 10 101		1998	115.6	115.9	114.6	114.6									
Meat and meat products industr		1997	124.8	124.4	125.6	131.0	133.7	131.9	131.4	132.4	ie de la vi 129.5	ande et de 123.5	ses prodi 123.8	121.3	la volaille 127.8
P1608 10 1011	100%	1998	117.7	118.1	116.4	116.7									
Poultry products industry		1997	106.4	106.1	106.4	106.9	107.6	108.4	109.0	109.0	108.7	Indust 108.5	rie des pi 108.5	roduits do 108.0	la volaille 107.8
P1609 10 1012	100%	1998	107.6	107.8	107.9	107.1									
Fish products industry		1997	115.9	115.9	116.2	116.6	115.9	114.1	114.9	115.2	In 115.9	dustrie de 116.1	la transfo 116.3	rmation 116.2	du poissor 115.8
P1603 10 102	90%	1998	118.6	119.0	119.2	119.1									
Fruit and vegetable industries		1997	104.3	104.9	104.7	104.8	104.8	103.7	103.7	103.8	Industries 104.2	de la prép 103.4	aration d	es fruits 103.1	et légume: 104.1
P1604 10 103	100%	1998	103.2	103.0	103.0	103.6									
Dairy product industries		1997	113.0	113.5	113.6	113.5	113.7	113.8	113.9	113.8	113.3	114.2	114.2	Industri 113.6	es laitières 113.7
P1605 10 104	100%	1998	114.9	115.0	115.6	116.4	110.7	110.0	110.5	115.0	110.0	117.2	114.2	113.0	110.7
Flour and prepared cereals indu	stries	1007	100.0	100.2	121.4	101.0	121.9	121.5	121.1		ries de la 1 120.2	farine et de 121.4	s céréale: 121.6	de table	préparées 121.1
P1611 10 1051-105	2 100%	1997 1998	120.6 121.6	120.3 121.1	120.3	121.2 120.3	121.5	121.0	121.1	121.8	120.2	121.4	121.0	120.0	121.1
Feed industry		1007	105.0	400.0	400.5	404.0	400.0	100.0	4047	405.0	400.0				ır animaux
P1612 10 1053	90%	1997 1998	125.6 122.5	126.0 121.0	130.5 118.6	131.6 116.9	132.2	129.3	124.7	125.8	129.8	126.1	125.8	124.4	127.7
Vegetable oil mills (excluding co	orn oil)											s huiles vé			
P1606 10 1061	85%	1997 1998	135.0 129.2	138.6 129.7	143.1 130.0	148.3 135.1	147.7	139.5	137.8	137.9	127.9	133.0	140.3	133.1	138.5
Biscuit industry															es biscuits
P1614 10 1071	100%	1997 1998	107.1 107.5	106.9 106.9	106.7 106.9	106.9 107.7	106.9	106.9	107.1	106.9	106.9	107.2	107.1	107.1	107.0
Bread and other bakery product									Inc	ustrie du	pain et a	utres produ	its de bo	ulangerie	-pâtisserie
P1615 10 1072	100%	1997 1998	110.7 110.8	110.8 110.8	110.7 110.8	110.8 110.9	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8
1013 10 1072	10070	1330	110.0	110.0		1.0.0	1C E			!- !			A X 4 i.		

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and in	austry (Groups (1	992=10	10)					indu	stries (et grou	pes d'i	ndustr	ies (19	92=100))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua averag
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Cane and	beet sugar	industry												strie du si			
P1617	10	1081	100%	1997 1998	127.6 161.3	133.9 161.4	136.2 154.3	139.5 155.8	138.9	140.6	140.7	146.4	156.7	157.5	163.2	163.4	145.4
Confectio	nery indust	ries	-	1997	103.9	103.6	104.5	105.0	104.9	104.8	104.8	104.7	105.5	105.3	Indust 105.5	ries des	confiserie 104.
P1618	10	1082-1083	90%	1998	105.7	105.7	105.5	105.7	104.0	104.0		104.7	100.0			100.0	704.
	d products			1997	111.0	111.5	112.5	112.9	113.8	113.7	113.8	113.8	Au 114.0	tres indus 113.5	ries de p 113.7	roduits al 113.8	imentaire 113.
P1619	10	109	90%	1998	113.9	114.1	114.1	114.3									
Tea and c	coffee indus	try		1997	127.8	129.8	134.4	135.8	139.8	140.5	140.4	140.4	140.7	140.6	Industi 141.6	ie du thé 141.9	et du caf
P1620	10	1091	90%	1998	141.5	141.6	140.5	140.6									
Miscellan	eous food p	products indus	stries	1997	107.5	107.6	107.8	108.1	108.3	108.0	108.1	108.1	Diver 108.3	ses indust 107.8	ries de p 107.8	roduits at	imentaire 107.9
P1621	10	1092-1099	90%	1998	108.1	108.3	108.5	108.7									
Beverage	industries			1997	108.6	108.7	108.8	110.0	109.9	109.9	110.0	110.1	110.1	111.2	Indu:	stries des	boisson 110.0
P1622	11		100%	1998	111.3	111.5	111.3	111.6									
Soft drini	k industry			1997	98.9	98.8	98.8	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.8	ustrie des 98.8	boisson: 98.8	gazeuse 98.9
P1623	11	1111	100%	1998	98.0	98.0	98.0	98.4									
Alcoholic	beverages	industries		1997	113.4	113.5	113.6	115.4	115.3	115.2	115.3	115.5	115.5	Industr 117.2	ies des b 117.3	oissons a 117.6	lcoolique 115.4
P1624	11	112-114	100%	1998	117.7	118.1	117.7	118.1									
Distillery	products in	dustry		1997	107.5	107.7	108.1	109.2	108.4	108.7	108.0	109.0	108.6	Industr 108.6	ie des pro 108.8	duits de 109.1	distillatio
P1625	11	112	100%	1998	109.3	109.5	107.9	109.5									
Brewery	products in	dustry		1997	115.7	115.9	115.9	117.8	117.9	117.6	117.9	117.9	117.9	120.2	120.3	ndustrie 120.3	de la bièr 117.
P1626	11	113	100%	1998	120.3	120.6	120.6	120.6	717.5	717.0	117.5		117.5	120.2	120.0	720.0	117.,
Wine ind	ustry			1997	105.5	105.5	105.6	108.1	108.3	109.3	109.7	109.7	110.0	110.7	110.7	Indus 114.9	trie du vi 109.
P1627	11	114	100%	1998	114.9	116.3	116.3	116.3	100.5	105.5	105.7	103.7	110.0	110.7	110.7	114.5	103.1
Tobacco	products in	dustries		1997	123.5	123.4	123.4	125.8	127.1	127.1	127.1	127.1	127.1	129.0	129.0	ndustrie 129.0	s du taba
P1629	12		100%	1998	129.2	129.2	129.2	129.2	127.1	127.1	127.1	127.1	127.1	129.0	129.0	129.0	120.1
Rubber p	roducts ind	ustries		1997	108.5	108.4	108.7	109.3	109.4	109.4	109.3	109.4	109.6	Industries 109.8	des prod	uits en c	aoutchou 109.
P1632	15		95%	1998	109.9	110.0	110.0	109.8	105.4	105.4	105.5	105.4	103.0	103.6	105.0	105.0	103.
Tire and	tube industr	у		1997	109.8	109.8	109.8	111.1	111.1	411.4	411.4	444.4	111.5	Industrie	des pneu	s et char	nbres à a 110.
P1633	15	1511	100%	1998	111.5	111.6	111.6	111.1		111.1	111.1	111.1	111.3	111.0	111.3	111.0	110.
Rubber h	ose and bel	ting industry		1007	100.0	100.0	100.4	400.0	100.0	100.0	1100			des boyaux			
P1634	15	1521	75%	1997 1998	109.0 110.2	109.0 110.8	109.4 110.8	109.3 111.6	109.9	109.8	110.3	110.3	110.3	110.2	110.2	110.2	109.
Other rub	ber produc	ts industries		1007	100.7	1007	107.0	4074	407.0	107.1	100.0	107.0		s industrie			
P1635	15	1599		1997 1998	106.7 107.8	106.7 107.9	107.2 107.8	107.1 107.9	107.2	107.1	106.9	107.0	107.2	107.5	107.6	107.6	107.
Plastic p	roducts ind	ustries		4007	445.4	4440	445.4	445.0	4457	445.5	445.0	445.0		ries des p			
P1636	16		100%	1997 1998	115.1 114.4	114.9 114.4	115.4 114.1	115.8 114.2	115.7	115.5	115.2	115.0	114.5	113.9	114.4	114.3	115.
Foamed a	and expande	ed plastic prod	ducts indu		117.0	110.0	117.5	1100	117.0	110.0				natière pla			
P1 6 37	16	1611	100%	1997 1998	117.2 116.2	116.9 116.2	117.0 116.1	116.9 116.1	117.0	116.8	116.6	116.7	116.9	116.6	116.6	116.5	116.
Plastic pi	ipe and pipe	fittings indus	try											ords de tu			
P1638	16	1621	100%	1997 1998	110.0 107.0	109.6 106.8	109.7 106.8	111.8 106.7	111.9	110.4	109.4	107.6	107.4	106.6	106.7	106.6	109.
Plastic fi	lm and shee	ting industry												ellicules et			
P1639	16	1631	100%	1997 1998	120.2 120.7	119.5 119.8	120.7 120.0	120.9 119.7	120.0	119.9	119.5	120.3	120.0	120.1	120.1	120.1	120.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Industry		992=10											ries (19	992=100		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Plastic bag industry P1641 16	1691	100%	1997 1998	120.5 121.2	120.7 121.3	120.9 121.2	120.8 121.0	120.6	120.5	119.9	120.1	120.1	Industrie 119.8	des sacs (119.9	en matièr 119.7	e plastiqu 120.:
Other plastic produ	cts industries,	n.e.s.	-								Autres	industrie	s de produ	uits en mat	ière plast	ique n.d.a
P1642 16	1699	85%	1997 1998	112.9 111.9	112.8 112.1	113.3 111.7	113.7 112.0	113.7	113.6	113.6	113.3	112.4	111.5	112.5	112.3	113.0
Leather and allied	products indus	tries										Indu	stries du	cuir et des	produits	connexe
P1643 17		95%	1997 1998	116.7 118.3	116.7 118.4	117.2 118.8	117.7 118.9	117.7	118.0	118.0	118.1	118.1	118.0	118.3	118.4	117.
Leather tanneries																Tannerie
P1644 17	1711	100%	1997 1998	128.2 125.2	128.4 126.0	128.8 126.3	129.1 126.5	128.9	128.9	126.6	126.7	126.7	126.3	126.5	126.6	127.0
Footwear industry			-					-						Indus	trie de la	chaussur
P1645 17	1712	100%	1997 1998	118.1 121.0	118.1 120.9	118.8 121.5	119.3 121.5	119.3	119.7	120.3	120.3	120.3	120.3	120.7	120.8	119.7
Miscellaneous leath	er industries												Diverses	industries	du cuir e	connexe
P1646 17	1713-1719	90%	1997 1998	102.8 103.6	102.8 103.7	102.8 103.8	103.6 103.8	103.5	103.5	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.3
Primary textiles in										·		Industri	es textile:	s de premi	ière trans	formatio
P1647 18		85%	1997 1998	110.3 112.1	110.4 112.2	110.6 111.9	111.1 112.1	111.0	111.1	111.0	111.1	111.1	111.1	111.4	111.6	111.0
Wool yarn and wove	en cloth industr					,,,,,,						Indust	rie de la fi	lature et d	u tissane	de la lain
P1652 18	1821	100%	1997 1998	124.1 126.8	124.2 126.9	124.4 126.3	125.4 126.8	125.1	125.2	125.5	125.9	125.9	125.7	126.1	126.3	125.3
Textile product ind		10070		,20.0	120.0		720.0						In	dustries d	es nrodui	ts textile
P1653 19	2311103	90%	1997 1998	108.1 109.3	108.1 109.2	108.2 108.6	108.2 108.7	108.1	108.4	108.1	108.2	108.5	108.5	108.8	109.3	108.4
Carpet, mat and rug	industry		1000	100.0	100.2	100.0	100.7					Inc	luetria dae	tapis, car	nottos et	monuette
P1657 19	1921	100%	1997 1998	110.8 110.6	110.7 110.7	110.9 110.4	110.4 109.9	110.0	111.3	110.5	110.2	110.8	111.1	111.5	110.7	110.7
Clothing industries	1321	10070	1330	110.0	110.7	110.4								Industria	ne de l'hi	billemen
P1658 24		100%	1997 1998	107.7 108.6	107.6 109.0	107.5 109.0	107.6 109.1	107.7	107.7	107.9	108.1	108.1	108.3	108.3	108.3	107.9
	athing industrie		1990	100.0	103.0	109.0	109.1				Indus	trion don	vôtomont	c nour hor	nmac at a	arconnot
Men's and boys' cle	-		1997	107.7	107.7	107.3	107.3	107.5	107.3	108.1	108.5	108.3	108.8	s pour hor 108.6	108.6	108.0
P1659 24	243	100%	1998	108.8	109.0	109.1	109.1						land, sakel			
Women's clothing i		4000/	1997	106.2	106.3	106.3	106.4	106.4	106.5	106.5	106.6	106.5	106.5	es des vêt 106.7	106.8	106.5
P1660 24	244	100%	1998	106.8	107.4	107.3	107.4							44.14		
Hosiery industry			1997	101.5	101.2	101.2	101.2	101.6	101.6	102.1	102.1	102.1	102.1	dustrie des 102.9	102.9	101.9
P1664 24	2494	100%	1998	102.9	102.9	103.5	103.7									
Wood industries			1997	145.6	146.2	145.1	149.5	146.8	144.2	144.6	144.5	142.7	137.4	136.7	135.4	e s du bo i 143.2
P1665 25		100%	1998	134.8	136.9	133.4	136.3									
Sawmills, planing n	nill and shingle	mill prod	ucts indu 1997	stries 159.3	160.5	158.7	165.3	161.5	157.9	158.7	158.4	ieries, at 154.6	eliers de ra 146.4	abotage et 145.1	usines de 143.4	bardeau 155.8
P1666 25	251	100%	1998	142.4	145.3	140.0	143.6									
Veneer and plywool	d industries		1997	148.6	144.2	147.0	147.9	143.8	141.0	140.2	139.2	140.1	ndustries 140.1	des placag 136.2	es et con 136.0	treplaqué 142.(
P1667 25	252	100%	1998	134.5	134.8	133.0	131.6									
Prefabricated wood	en buildings an	nd kitchen	work ind	lustries 111.4	111.5	110.5	Indu 112.0		s bâtimen 111.7	ts préfabr 111.6	iqués à cl 111.7	harpente 111.7		rmoires et 112.0	placards 112.0	de cuisin 111.
P1671 25	2541-2542	100%	1998	112.1	112.4	112.3	112.5									
Miscellaneous milly	ork industries		1997	121.6	121.6	121.5	122.0	121.9	120.8	120.8	121.5	121.5	Divers	ses industr 121.9	ies du bo 122.0	is travaill
P1672 25	2543-2549	90%	1998	122.0	122.0	122.2	122.4									
Wooden box and pa	llet industry		1007	123.8	124.2	125.0	129.3	130.1	131.3	133.0	133.1	135.5	Industrie 135.1	des boîtes 135.2	et palett	es de boi 130.9
P1668 25	2561	100%	1997 1998	136.0	136.1	135.8	136.1	130.1	101.0	100.0	100.1	133.3	100.1	100.2	100.1	130.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

		Groups (1:			mausi	ry								ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Coffin and P1669	casket in	dustry 2581	100%	1997 1998	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	Inc 116.1	lustrie de 116.1	s cercueil 116.1	s et bières 116.1
		oard industries		1990	119.5	113.3	113.3	113.3					Industria	s des panne	azuv do n	articulae	at conosus
P1674	25	2592-2593	100%	1997 1998	97.3 104.3	99.0 109.2	96.8 108.9	96.2 120.8	95.9	95.9	95.7	96.8	104.7	101.8	107.7	105.4	99.4
Furniture	and fixtur	e industries		1007	4400	112.9	113.1	113.3	110 5	113.4	113.5	Indu: 113.5	stries du 113.5	meuble et 113.7			
P1676	26		100%	1997 1998	113.0 113.9	114.3	114.4	114.5	113.5	113.4	113.5	113.3	113.5	113.7	113.8	113.8	113.4
Household	l furniture	industries													tries des		
P1677	26	261	100%	1997 1998	116.8 118.0	116.8 118.4	116.9 118.4	117.3 118.7	117.3	117.3	117.3	117.4	117.4	117.8	118.0	118.0	117.4
Office furn	iture indu	stries													stries des		
P1678	26	264	100%	1997 1998	109.1 109.8	109.1 109.8	109.1 109.8	109.1 109.8	109.8	109.6	109.6	109.6	109.6	109.8	109.8	109.8	109.5
Other furn	iture and t	ixture industri	es				.,					Autres in	ndustries	de meuble:	et d'arti	cles d'am	eublemen
P1679	26	269	90%	1997 1998	111.2 112.1	111.2 112.8	111.6 112.9	111.7 112.9	111.6	111.6	111.7	111.7	111.7	111.8	111.7	111.7	111.6
		oducts industr		1000	112.1	112.0	112.0	112.0					Ind	ustries du	nanier et	nroduite	conneve
		uuucts maasti		1997	122.9	122.1	121.2	122.1	123.0	123.7	124.6	126.6	127.3	128.6	130.6	130.7	125.3
P1680	27		100%	1998	131.1	130.0	128.1	129.5									
Pulp and p	paper indu	stries		1997	124.5	123.5	122.7	124.0	125.2	126.0	127.6	129.9	130.2	131.6	dustries (134.2	des pätes 134.1	et papier 127.8
P1684	27	271	100%	1998	134.3	133.0	130.6	132.6									
Pulp indus	stry			1997	119.0	118.1	115.6	116.3	119.8	121.0	125.3	126.7	126.6	128.4	Industrie	e des pâte 129.4	s à papie 123.1
P1685	27	2711	100%	1998	127.8	123.1	119.6	122.1	110.0	121.0	120.0	120.7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	120.1		120.1	720.
Newsprint	industry			1007	4054	405.0	4000	400.4	400 5	400.0	400.0	400.4	400.0	404.4		ie du pap	
P1686	27	2712	100%	1997 1998	125.1 139.9	125.0 140.4	126.2 137.5	128.4 140.6	128.5	130.3	130.3	133.4	133.9	134.4	138.2	138.3	131.0
Miscellane	ous paper	industries													Diverses i	industries	du papie
P1687	27	2713,14,1	90%	1997 1998	129.9 133.6	127.2 133.6	125.5 133.1	126.3 132.8	126.4	125.3	126.3	128.6	129.0	131.0	132.5	133.5	128.5
Asphalt ro	ofing indu	stry												Indust	rie du pa	pier-toitu	e asphalti
P1681	27	2721	100%	1997 1998	138.7 143.8	138.6 141.4	140.0 135.2	142.5 134.6	142.3	143.6	143.8	143.1	142.1	141.9	142.0	142.0	141.7
			10070	1000	170.0	171.7	100.2	104.0				Ind	untring da	n hoîtan an	ondon of	doc coo	on nanio
Paper box			4000/	1997	114.4	114.2	111.9	111.7	111.6	112.1	111.3	112.5	116.0	s boîtes en 118.3	119.1	119.7	114.4
P1682	27	273	100%	1998	121.0	120.8	120.4	120.4									
		er products in		1997	119.8	119.9	119.5	118.6	119.1	118.7	118.0	118.2	itres indu: 118.5	stries des p 118.4	roduits e 119.1	п papier 1 118.6	ransforme 118.9
P1683	27	279	80%	1998	119.2	118.9	119.3	119.3									
Printing, (publishing	and allied in	dustries	1997	125.4	125.8	126.4	127.1	126.6	126.7	127.0	127.2	1mp 127.9	rimerie, éc 127.9	lition et i 128.5	ndustries 128.7	connexes 127.1
P1688	28		50%	1998	129.6	129.9	129.7	130.0	120.0	120.1	127.0	121.0		127.0	120.0	720.7	
Commerci	al printing	industries		1007	400 F	400.0	400 5	1000	100.7	100.7	100.4	100.4	404.0	Industries			
P1689	28	281	50%	1997 1998	128.5 132.6	128.9 132.9	129.5 133.0	130.2 133.2	129.7	129.7	130.4	130.4	131.3	131.2	131.7	131.9	130.3
Primary n	netal indu	stries												le premièr			
P1693	29		95%	1997 1998	122.8 124.0	125.6 122.9	128.1 121.6	128.4 123.1	129.0	128.3	126.9	129.0	127.9	126.8	125.9	124.5	126.9
Primary st	teel indust	ries													Indu	stries sid	éruraiaue:
P1700	29	291	90%	1997 1998	124.9 128.5	125.0 128.6	125.5 128.6	125.8 128.7	126.0	126.3	126.7	128.2	128.0	128.2	128.1	128.0	126.7
		I foundry indus			120.0		120.0	120.7					Industri	on don form	o alliagos	at fandar	ine d'anin
				1997	113.1	112.1	112.8	112.5	112.7	112.6	112.3	113.3	113.5	es des ferr 112.6	112.0	113.6	112.8
P1701	29	2911-2912	70%	1998	114.0	113.9	113.2	114.5									, .
Other prin	•			1997	125.4	125.5	126.0	126.4	126.6	126.9	127.3	128.8	128.6	128.9	itres indu 128.8	stries sid 128.6	érurgique: 127.3
P1702	29	2919	90%	1998	129.1	129.2	129.3	129.4									

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

		Groups (1			maas	y								ries (199				
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage /enne nuelle
Steel pip P1694	e and tube 29	industry 2921	100%	1997 1998	118.6 119.6	118.5 120.0	118.8 119.6	119.8 119.8	119.6	119.6	119.4	118.9	119.4	Industri 119.2	119.4	pes et tuy 119.7		l'acier 119.2
Iron four		0041	009/	1997	111.0	111.4	112.9	114.3	113.6	113.7	114.1	114.9	114.2	113.1	114.2	Fond:	eries (de fei 113.5
	29	2941	90%	1998	119.1	119.5	118.0	119.4										
P1696	ous metal 29	smelting and re	90%	1997 1998	122.3 119.9	127.7 117.8	132.4 115.5	131.9 118.4	133.4	131.7	128.7	dustries d 131.9	le la fonte 129.2	et de l'affii 126.9	124.4	métaux i 121.7		erreux 128.5
Aluminur	n rolling,	casting and ext	ruding indu											noulage et d				
P1697	29	2961	90%	1997 1998	129.8 137.9	133.9 136.7	136.1 133.3	138.4 134.4	138.0	137.0	136.0	137.9	140.5	139.3	140.9	139.9	1	137.3
Copper r	olling, cas	ting and extrud	ing industr	ry							Inc	ustrie du	laminage,	du moulaç	e et de l	extrusio	n du (cuivre
P1698	29	2971	90%	1997 1998	109.1 101.9	110.7 95.7	113.5 99.4	115.4 99.5	116.7	114.2	110.4	108.5	105.3	104.7	102.7	100.3	1	109.3
Other me	tal rolling.	casting and ex	trudina in	dustry					Autre	s indust	ries du lam	inage, du	moulage	et de l'extr	usion de	métaux	non fe	erreux
P1699	29	2999	85%	1997 1998	122.1 123.1	122.8 122.7	124.6 121.2	125.1 123.0		124.6	123.5	125.9	126.1	125.2	126.0	124.8		124.6
		roducts indust							riae da la	fahrina	tion das nr	nd métal	(eauf de	la mach.	et du me	tárial de	trans	enort
	30	1000012 1110021		1997	118.6	118.8	119.3	119.6		119.7	119.6	120.0	120.4	120.4	120.4	120.3		119.7
P1703			80%	1998	121.0	121.5	121.2	121.7										
		eat exchanger i		1997	108.0	108.0	108.0	108.2	108.2	108.2	108.5	108.6	108.6	es à pressi 108.5	on et ec 108.6	nangeurs 108.6		108.3
P1704	30	3011	90%	1998	108.7	108.7	108.6	108.7										
Miscellar	neous fabri	cated structura	il metal pro	oducts in 1997	dustries 127.4	127.6	128.3	128.5	127.9	128.1	128.9	129.0	dustries d 129.3	iverses d'éi 129.6	éments 130.0	charpente 130.9		méta 128.8
P1714	30	302 (excl.30	23) 90%	1998	132.7	133.2	133.3	133.5										
Pre-engi	neered me	tal buildings in	dustry (exc 95%	cept port 1997 1998	able) 122.7 126.1	122.7 126.1	122.8 126.1	122.8 126.2	122.7	122.8	Industrie 122.8	des bâtin 122.9	nents préf 122.9	abriqués er 122.9	métal (122.9	sauf trans 123.0		ables 122.8
		and coated met							In	dustries	d'emhouti	esane du	matricane	e et du revê	tement r	de produi	ts en	méta
P1706	30	304	72%	1997 1998	114.3 115.2	114.1 115.9	114.9 115.3	114.8 116.2	114.9	115.1	114.2	114.8	115.2	115.4	114.7	114.1		114.7
				1330	113.2	113.5	110.0	110.2					Indus	trian du fil i	m átalliau	o ot do o	00 011	aduite.
	·	ucts industries		1997	115.0	115.3	115.7	116.1	116.2	116.2	117.4	117.4	117.6	tries du fil i 117.6	117.7	117.7		116.7
P1707	30	305	95%	1998	117.7	117.7	117.6	117.7										
Hardware	e, tool and	cutlery industr	ries	1997	118.6	118.7	118.8	119.0	118.9	118.8	Industri 119.0	es des ar 119.8	ticles de d 119.8	uincaillerie 119.9	, d'outill 120.0	age et de 119.5		ellerie 119.2
P1708	30	306	75%	1998	120.2	120.3	120.1	120.3										
Heating (equipment	industry		1997	107.9	108.0	109.3	109.2	109.2	109.3	109.4	109.5	109.9	Indus 109.8	trie du m 109.9	natériel de 109.9		uffage
P1709	30	3071	100%	1998	109.9	109.9	109.9	110.0										
Other me	etal fabrica	ting industries		1997	106 2	1071	107 /	129.0	128.7	128.8	129.2	129.5	130.7	Autres inc	lustries (de produi 130.5		méta 129.0
P1711	30	309	70%	1998	126.3 130.7	127.1 132.1	127.4 132.0	132.3	120.7	120.0	123.2	123.5	100.7	100.0	100.0	100.5		23.0
Machine	ry industri	es (excl. eleci	rical)							445.4	4467	4400		ries de la n				
P1715	31		100%	1997 1998	114.4 117.0	114.9 117.2	115.2 116.8	115.5 117.0	115.5	115.4	115.7	116.0	116.0	116.0	116.3	116.5		115.6
Agricultu	ral implen	ents industry												Industr	ie des ir	nstrument	s ara	toires
P1716	31	3111	100%	1997 1998	118.2 123.1	119.3 123.8	119.4 123.7	119.6 123.8	119.9	119.9	120.4	121.3	121.3	121.9	122.5	122.7	1	120.5
		ration and air-c									Industrie	du matéri	el comme	rcial de réf	rigératio	n et de c	imatis	sation
P1717	31	3121	100%	1997 1998	107.2 109.1	107.2 109.2	107.3 109.0	107.5 109.2	107.4	107.4	108.0	108.0	108.1	108.0	108.1	108.2		107.7
				1990	100.1	100.2	103.0	103.2					Autron	industrias	do mach	inaria at		
		id equipment in		1997	114.3	114.7	115.1	115.4	115.4	115.3	115.6	115.8	115.8	industries 115.7	116.0	116.2		emen 115.4
P1718	. 31	319	95%	1998	116.7	116.9	116.4	116.7										
Compres	sor, pump	, fan and turbir	ne industrie	es 1997	113.8	113.9	114.0	114.2	114.1	114.1	114.3	lustries de 114.3	compres 114.5	seurs, pon 115.1	115.3	ntilateurs 115.4		rbines 114.4
P1719	31	3191-3194	100%	1998	116.1	116.2	116.1	116.2										

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. -- Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

		Groups (1			iiiuus	LI y								ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
					Jan.	Fév.	Mars	Avrit	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Construct	ction and n	nining mach, ar 3192	nd materia	ls handlir 1997 1998	ng equip. 111.3 114.3	industry 112.4 114.4	112.7 114.2	Ind 113.0 114.4	. de la m 113.0	achinerie 113.0	de constri 113.0	uction et 113.1	d'extracti 113.1	on minière (113.1	et de l'équ 113.3	uip. de r 114.0	nanutention 112.9
Miscella	neous mac	hinery and equ	ipment inc	dustry									Diverses	industries	de machin	nerie et	équipemen
P1721	31	3193-3199	90%	1997 1998	116.7 118.7	116.9 119.0	117.4 118.2	117.9 118.5	117.7	117.7	118.2	118.4	118.4	117.9	118.2	118.3	117.8
Transpo	rtation equ	ipment industr	ries														e transpor
P1722	32		95%	1997 1998	118.7 126.8	119.2 127.3	120.1 125.0	122.2 127.0	121.1	121.1	120.5	121.8	121.9	122.7	124.9	125.5	121.6
Motor ve	ehicle indu	stry															utomobiles
P1724	32	3231	100%	1997 1998	123.4 134.5	124.1 135.0	125.1 132.2	127.9 134.8	126.5	126.4	125.8	127.3	127.5	129.2	132.1	132.8	127.3
Truck an	nd bus body	and trailer inc	lustries											de camions			
P1725	32	324	100%	1997 1998	113.6 116.9	113.6 116.6	113.6 116.0	113.8 116.1	113.8	114.3	114.9	115.0	115.5	115.7	115.4	115.6	114.6
Motor ve	ehicle parts	and accessori	es industr		107.0	1001	100.0	100.0	100 5	100 F				accessoires			
P1730	32	325	90%	1997 1998	107.8 110.4	108.1 110.6	108.2 109.5	109.0 110.5	108.5	108.5	108.0	108.7	108.8	108.6	109.4	109.7	108.6
Motor ve	ehicle engir	ne and engine p	arts indus		400.0	400.0	405.0	407.0	400.0					es de moter			
P1731	32	3251	100%	1997 1998	126.3 128.7	126.8 129.2	125.8 127.1	127.9 128.9	126.8	126.7	124.0	125.7	125.8	125.5	127.1	127.7	126.3
Motor ve	ehicle wirin	g assemblies i	ndustry	1007	1110	444.0	110.4	440.4	110.0					électriques			
P1732	32	3252	100%	1997 1998	111.9 116.0	111.9 115.4	112.4 114.5	113.4 116.1	112.9	113.3	113.4	113.3	113.8	113.8	114.1	115.4	113.3
Motor v	ehicle stam	pings industry		1007	405.0	405.0	105.0	1000	400.0	400.4				s embouties			
P1733	32	3253	100%	1997 1998	105.8 107.3	105.8 107.3	105.9 107.0	106.3 107.3	106.2	106.1	106.1	106.2	106.3	106.8	107.0	107.1	106.3
Motor ve	ehicle steer	ing and susper	sion parts											de suspensi			
P1734	32	3254	100%	1997 1998	107.4 109.4	107.5 109.5	107.7 108.9	108.3 109.4	108.0	108.0	107.9	108.2	108.2	108.1	108.6	108.7	108.1
Motor ve	ehicle whee	l and brake inc	lustry	1007	110.0	100.7	101.0	104.0	100.0	400.0				et des freins			
P1735	32	3255	100%	1997 1998	119.9 127.2	120.7 127.7	121.6 125.3	124.0 127.4	122.8	122.9	122.3	123.7	123.9	123.5	125.3	125.9	123.0
Plastic p	arts and a	cessories for r	notor vehi											s plastiques			
P1736	32	3256	95%	1997 1998	98.6 97.4	98.6 97.5	98.5 96.9	97.9 97.5	97.8	97.7	97.5	97.6	97.6	96.8	96.9	97.0	97.7
Motor v	ehicle fabri	c accessories i	ndustry	4007										atière textile			
P1737	32	3257	40%	1997 1998	94.8 93.9	95.0 94.1	95.2 93.4	93.8 94.0	93.6	93.5	93.5	93.9	94.0	92.2	93.0	93.4	93.8
Other m	otor vehicle	accessories, p	parts and											accessoires			
P1738	32	3259	85%	1997 1998	105.8 109.8	106.1 110.0	106.6 108.8	107.7 109.9	107.1	107.1	106.9	107.6	107.8	107.9	108.8	109.1	107.4
Railroad	rolling sto	ck industry												Industrie d			
P1726	32	3261	75%	1997 1998	116.5 117.9	116.8 118.0	117.2 117.6	117.6 118.0	117.7	117.7	117.7	118.1	118.2	116.0	116.5	116.8	117.2
Boatbuil	ding and re	pair industry									Indi			iction et de			
P1728	32	3281	85%	1997 1998	108.5 126.0	109.0 126.5	117.4 124.0	119.7 126.2	118.5	118.5	117.9	119.3	119.7	119.3	124.2	124.8	118.1
Electrica	al and elec	tronic products	industrie											s produits			
P1739	33		100%	1997 1998	105.3 105.6	105.3 105.6	105.6 104.8	106.4 105.0	106.4	105.3	105.6	105.8	105.8	104.9	105.2	105.3	105.6
Small el	ectrical app	liance industry												Industrie de			
P1740	33	3311	100%	1997 1998	113.4 114.7	113.4 114.8	113.4 114.8	113.4 115.2	114.2	114.4	114.4	114.6	114.5	114.6	114.7	114.6	114.1
Major ap	ppliance inc	lustry (electric	and non-e				16-							des gros a			
P1741	33	3321	95%	1997 1998	105.7 103.5	105.7 103.6	105.1 103.6	105.8 103.1	105.4	105.6	104.7	104.2	104.2	104.3	104.1	104.2	104.9
Electric	lighting inc	lustries		16		4.5	16-										d'éclairage
P1742	33	333	100%	1997 1998	107.5 109.7	107.6 109.2	107.6 108.0	109.4 108.0	108.4	108.6	108.7	110.2	109.3	108.4	108.1	108.2	108.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

	dustry Groups			Indusi	try								industri tries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Record p	layer, radio and t.v. red	eiver industi	ry 1997	92.8	92.9	93.0	93.4	92.6	92.6	ndustrie de 92.5	s phonog 92.7	raphes et	des récep	teurs de 1 95.4	radio et de 95.5	e télévision 93.4
P1743	33 3341	20%	1998	96.1	96.2	95.0	95.0	32.0	32.0	32.3	52.1	32.1	55.1	55.4	33.3	33.4
Telecomr	nunication equipment	industry	1007	100.0	4000	400.0	400.0	400.5	480.0	407.0	407.5		e de l'équip			
P1746	33 3351	10%	1997 1998	106.0 108.3	106.2 108.5	106.2 107.5	106.8 107.7	106.5	106.3	107.3	107.5	107.6	107.4	107.7	107.9	107.0
Electroni	c parts and component	ts industry	1007													ectroniques
P1747	33 3352	5%	1997 1998	97.6 89.7	95.5 89.4	96.9 87.9	98.6 89.2	99.4	92.9	92.6	93.5	93.7	89.4	89.9	90.3	94.2
Other co	mmunication and elect	ronic equipm	ent indu	stries						Autro	es industr	ries de ma	atériel élect	ronique e	et de com	munication
P1748	33 3359	75%	1997 1998	105.8 111.5	106.1 112.0	106.5 110.4	107.7 110.8	107.1	107.2	108.9	109.6	109.6	109.5	110.2	110.5	108.2
Electronia	c computing and perip	heral equipm	ent indu	strv						Indus	trie des n	nachines	électroniqu	es à calci	uler et pé	riphériques
P1750	33 3361	85%	1997 1998	96.4 97.2	96.5 97.3	96.7 96.8	97.2 97.2	96.9	96.9	96.5	96.5	96.6	96.5	96.8	97.0	96.7
	neous office and busine							Diverses	industria	e dee mar	hinas álar	tronique	nour hure	ally man	acine at a	commerces
P1751	33 3362-336		1997 1998	108.0 110.0	108.1 110.1	108.3	108.9 110.1	108.6	108.6	108.5	108.9	108.9	108.8	109.3	109.5	108.7
			1330	110.0	110.1	109.6	110.1						d.,			
	industrial equipment i		1997	115.9	116.3	116.5	117.1	117.2	117.3	117.9	117.9	117.9	118.0	118.0	118.0	e industriel 117.3
P1752	33 337	90%	1998	119.3	119.5	119.6	118.1									
Electrical	transformer industry		1997	118.9	119.0	119.0	120.8	120.9	120.9	121.2	121.3	121.2	ndustrie de 121.3	s transfor 121.4	rmateurs 121.5	électriques 120.6
P1753	33 3371	100%	1998	121.6	121.7	122.0	117.5									
Miscellar	neous electrical industr	ial equipmer	it industr 1997	ies 114.5	115.0	115.3	115.3	115.3	115.6	116.2	liverses in 116.2	ndustries 116.3	du matérie 116.4	l électriqu 116.3	ue d'usage 116.3	e industriel 115.7
P1754	33 3372-337	9 85%	1998	118.2	118.5	118.4	118.4						.,			110.7
Commun	ications and energy wi	re and cable	industry 1997	114.5	116.2	115.3	115.9	116.4	116.3	116.4	ndustrie (115.1	des fils et 114.0	câbles éle 112.7	ctriques e	t de com	munication
P1744	33 338	100%	1998	110.2	109.9	109.5	109.7	110.4	110.5	110.4	110.1	114.0	112.1	112.1	110.5	114.7
Battery in	ndustry									100.1	100 1					umulateurs
P1756	33 3391	100%	1997 1998	107.1 110.0	107.1 110.0	107.1 110.0	107.2 110.0	107.5	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	108.5
Miscellar	neous electrical produc	ts industries												stries de	produits	électriques
P1757	33 3392-339	90%	1997 1998	124.0 128.5	127.1 128.5	127.3 128.4	127.4 129.0	127.4	127.5	127.2	127.2	127.7	127.7	127.6	127.5	127.1
Non-met	allic mineral products i	ndustries										Industries	des produ	its minér	aux non i	métalliques
P1758	35	85%	1997 1998	112.5 112.5	111.9 112.5	112.0 112.6	112.0 112.7	112.0	111.8	112.0	111.8	111.8	112.1	112.3	112.3	112.0
	ducts industries												Ind	ustries de	es produi	ts en argile
P1759	35 351	90%	1997 1998	114.3 116.0	115.4 116.9	114.0 117.6	114.1 117.6	114.3	114.3	116.6	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.1
		30 /0	1330	110.0	110.5	117.0	117.0								Industria	du ciment
	cement industry	000/	1997	114.0	113.6	113.5	114.0	114.1	114.2	114.6	114.6	114.3	114.8	115.0	114.8	114.3
P1760	35 3521	90%	1998	118.7	118.3	118.5	118.9									
Concrete	products industries		1997	107.0	107.1	107.2	107.6	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.6		es produit 107.5	ts en béton 107.4
P1761	35 354	70%	1998	107.5	107.5	107.5	107.5									
Ready-m	ix concrete industry		1997	106.7	106.6	106.6	106.9	106.5	106.7	107.1	107.1	107.0	107.2	Indust 107.4	rie de bét 107.7	ton préparé 107.0
P1762	35 3551	100%	1998	108.7	108.6	108.8	108.8									
Glass an	d glass products indus	tries	1997	115.4	112.7	112.7	110.1	110.0	108.3	108.1	107.9	108.4	Industries 108.8	du verre (108.8	et d'article 108.8	es en verre 110.0
P1763	35 356	85%	1998	104.8	104.8	104.9	104.9	,,,,,,				,,,,,,				
Other no	n-metallic mineral proc	ducts industr		110.0	110.0	110.4	101.1	101.5	121.7	101.4						métaliques
P1766	35 3591	95%	1997 1998	119.2 122.2	119.2 122.0	119.4 122.2	121.1 122.3	121.5	121.7	121.4	121.4	120.9	121.5	121.8	121.5	120.9
Refined	petroleum and coal pr	oducts indu					44			4.00						du charbon
P1767	36	90%	1997 1998	127.7 107.6	124.5 103.4	118.5 99.7	114.7 99.8	115.3	113.3	110.9	116.2	115.4	114.4	114.3	111.3	116.4
			4 1				later I as	. Conflored E				h	4	4-3-5-1		

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. Note: See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry	Groups (1992=10	0)					indu	stries	et grou	pes d'i	ndustr	ies (19	92=100))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Chemica	is and che	mical produc	ts industrie:	1997	117.1	117 /	117.4	117.0	118.4	117.6	117.2	116.9	116.0	116.1	117.2	dustries 116.7	chimique:
P1778	37		95%	1998	116.2	117.4 115.5	117.4 114.7	117.9 114.9	110.4	117.0	111.2	110.9	110.0	110.1	117.2	110.7	117.2
Industria	l inorganic	chemical ind	ustries, n.e.														striel n.d.a
P1779	37	3711	65%	1997 1998	120.1 119.7	119.7 120.1	119.3 119.7	118.2 119.6	118.1	115.8	115.6	116.6	115.9	118.4	118.8	118.5	117.9
Industria	l organic c	hemical indus	stries, n.e.s.							In	dustries de	es produits	s chimiqui	es organi	ques d'usa	age indu	striel n.d.a
P1780	37	3712	85%	1997 1998	131.2 131.1	132.4 128.9	131.5 126.1	133.1 126.8	134.6	132.3	132.2	132.4	131.1	131.3	136.4	133.4	132.7
Agricultu	ral chemic	al industries										Ind	ustries de	es produit	s chimiau	es d'usa	ige agricole
P1771	37	372	100%	1997 1998	143.5 134.0	142.5 134.6	142.7 135.2	143.6 135.2	144.1	144.4	140.0	137.7	135.3	133.7	133.8	133.0	
		ic resin indus									Inc	lustrie des	matières	plastique	s et des r	ésines s	ynthétiques
P1772	37	3731	90%	1997 1998	127.5 126.0	128.0 123.2	130.3 122.3	132.5 122.0	134.5	133.8	132.4	130.6	127.5	127.3	127.1	128.4	130.0
				1330	120.0	125.2	122.0	122.0			In	dustria da	produito	oharmaa	outiques e	at doc m	ódioamanti
		I medicine inc	·	1997	99.8	99.9	99.8	100.0	99.9	99.9	99.6	99.2	99.3	99.2	99.1	99.2	édicaments 99.6
P1773	37	3741	100%	1998	99.0	99.0	99.0	99.0									4
	d varnish it			1997	113.9	114.1	114.1	114.1	114.4	114.4	115.2	115.4	115.4	115.3	115.4	115.4	es et vernis 114.8
P1774	37	3751	100%	1998	115.4	115.4	115.4	116.1									
Soap and	cleaning	compounds in	ndustry	1997	103.7	104.3	103.9	102.8	102.3	102.3	102.2	Indu 102.1	strie des 102.0	savons et 100.5	composé 100.7	s pour li 100.6	e nettoyage 102.3
P1775	37	3761	95%	1998	100.7	100.6	100.7	100.8									
Toilet pre	parations	industry		1997	102.0	104.9	103.5	102.9	103.2	103.4	103.5	103.2	102.2	Ind 103.2	ustrie des 103.6	produits 104.2	s de toilette 103.3
P1776	37	3771	100%	1998	104.0	103.4	102.9	102.9									
Other ch	emical pro	ducts industri	es	1997	111.8	111.8	111.6	112.0	112.2	112.4	112.4	112.7	Au 112.4	tres indus	stries des 112.5	produits 112.5	chimiques
P1777	37	379	90%	1998	112.8	112.7	111.9	112.0	112.2	112.4	112.4	112.7	112.4	112.2	112.0	112.0	112.2
Other ma	anufacturii	ng industries		1007	4400	4404	440.5	1100	440.7	440.0	4400	440.4	440.0				facturières
P1781	39		100%	1997 1998	112.6 114.3	113.1 115.2	113.5 114.5	113.6 115.1	113.7	113.6	113.2	113.4	113.6	113.8	113.9	114.1	113.5
Indicatin	g, recordin	g and control	lling instrum														commande
P1785	39	3911	85%	1997 1998	115.0 116.4	115.1 117.3	115.3 118.2	115.7 118.5	115.5	115.5	115.2	115.8	115.8	116.1	115.6	116.0	115.6
Jewellery	and preci	ous metal ind	ustries													rie et de	l'orfèvrerie
P1782	39	392	100%	1997 1998	106.0 106.5	107.3 110.0	108.1 108.8	106.7 110.4	106.9	106.6	104.6	105.2	105.0	105.4	105.4	106.6	106.2
Sporting	goods ind	ustry													ndustrie d	les articl	es de spor
P1788	39	3931	100%	1997 1998	111.6 114.1	111.9 111.9	112.0 111.7	112.1 111.7	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	112.1
Tovs and	games inc	dustry													Industri	e des io	uets et jeux
P1789	39	3932	100%	1997 1998	105.0 107.9	105.0 108.1	105.0 108.0	107.5 108.2	107.5	107.5	108.0	108.0	108.0	108.1	108.0	107.9	107.1
		and coated fa										Industr	ie de carr	eany dall	es linnláu	ım et tisi	sus enduits
P1791	39	3993	100%	1997 1998	106.2 104.4	106.9 104.4	105.3 104.4	105.3 104.4	105.3	105.5	106.9	106.2	106.2	106.1	106.0	104.2	105.8
						104.4	104.4	104.4				Divornos o	utron ind	atrino do	produite	manufac	turán n d a
		ufactured pro		1997	112.2	112.3	113.0	113.4	113.4	113.4	113.1	113.0	utres indu 113.3	113.3	113.2	112.9	turés n.d.a 113.0
P1793	39	3991,92,9	60%	1998	113.2	113.6	113.1	113.8									

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

⁽²⁾ The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measures) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4						TAB	LEAU -	4						
Industrial Product Price Indeby Stage of Processing (199								prix d le trans						
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES														PRODUITS
P 2000	1997 1998	118.8 119.7	119.0 119.5	119.1 118.2	120.0 119.0	119.9	119.4	119.1	120.0	119.8	119.4	120.0	119.7	119.5
Intermediate goods														semi-finis
P 1200	1997 1998	121.6 120.8	121.7 120.4	121.7 119.0	122.6 119.9	122.6	121.9	121.6	122.5	122.1	121.3	121.8	121.2	121.9
First-stage intermediate goods														nière étape
P 1201	1997 1998	123.2 125.4	124.3 122.5	124.6 120.3	125.2 121.6	126.6	125.8	126.6	128.6	128.0	127.8	129.1	127.1	126.4
Second-stage intermediate goods									-		Produits	semi-finis	de deux	ième étape
P 1223	1997 1998	121.3 120.1	121.3 120.1	121.3 118.8	122.2 119.6	122.0	121.3	120.8	121.5	121.2	120.3	120.7	120.2	121.2
All finished goods														oduits finis
P 1295	1997 1998	114.7 118.0	114.9 118.1	115.2 116.9	116.2 117.9	116.0	115.8	115.5	116.4	116.3	116.6	117.5	117.5	116.1
Finished foods and feeds														ur animaux
P 1296	1997 1998	110.3 111.6	110.5 111.8	110.9 111.7	111.7 112.0	112.1	111.8	111.8	112.0	111.8	111.7	111.9	111.6	111.5
Capital equipment														el capitalisé
P 1311	1997 1998	115.8 121.3	116.2 121.6	116.8 120.2	118.1 121.2	117.5	117.5	117.5	118.2	118.2	118.7	119.9	120.3	117.9
All other finished goods														oduits finis
P 1338	1997 1998	116.4 119.5	116.6 119.5	116.6 117.9	117.6 119.2	117.2	116.9	116.3	117.8	117.7	118.1	119.1	119.1	117.5

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Cust	tomers (1992=	100)									ntiels (
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
CANADA - TOTAL	1007		105.5	405.5	105.1	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	400.0	400.0	TOTAL	
P 1900		105.5 106.0	105.5 104.7	105.5 104.5	105.4 104.5	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	106.0	106.0	106.0	105.8
CANADA, OVER 5000 kw	1997 1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	CANAI 106.9	DA, AU-D 106.9	ESSUS, D 106.9	E 5000 kl
P 1901		106.9	105.6	105.6	105.6									
Atlantic Region	1997 1	108.3	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	110.4	Ré 110.4	gion de l' 110.4	'Atlantiqu 108.9
P 1902		110.8	110.8	110.8	110.7	100.5	100.5	100.5	100.0	100.0	110.4	110.4	110.4	100.0
Newfoundland	1997	94.3	94.3	94.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	erre-Neuv 95.8
P 1903	1998	98.8	98.8	98.8	98.2	50.5	30.5	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	55.0
Nova Scotia	1007	100 5	400.5	400.5	400 F	400 5	100.5	400 5	400.5	100 5	400 F	400.5		elle-Écoss
P 1904		102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5
New Brunswick	1007 1	1420	1100	442.0	110.0	112.0	1100	440.0	440.0	1120	4474	4474		-Brunswic
P 1905		113.8 117.1	113.8 117.1	113.8 117.1	113.8 117.1	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	117.1	117.1	117.1	114.6
Québec	4007	1000	400.0	400.0	400.0	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	Québe
P 1906		106.3 107.9	106.3 107.9	106.3 107.9	106.3 107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.4
Ontario	4007 4	105.0	405.0	405.0	105.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	Ontari
P 1907		105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
Prairies Region													Région de	
P 1908		106.5 106.5	106.5 99.2	106.5 99.2	106.5 99.2	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5
Manitoba														Manitob
P 1909		100.9 101.1	100.9 101.1	100.9 101.1	101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan												:		katchewa
P 1910 -		108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Alberta														Albert
P 1911		110.4 110.4	110.4 90.0	110.4 90.0	110.4 90.0	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4
British Columbia													olumbie-8	
P 1912		105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
CANADA, UNDER 5000 kw													SSOUS D	
P 1913		105.2 105.6	105.2 104.4	105.2 104.1	105.2 104.1	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.5
Atlantic Region													igion de l'	
P 1914		104.8 105.0	104.8 105.0	104.8 105.0	104.5 104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	105.5	105.5	105.7	104.8
Newfoundland														erre-Neuv
P 1915		106.2 104.0	106.2 104.0	106.2 104.0	102.0 100.9	102.0	102.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	106.2	103.8
Prince Edward Island												Île	e-du-Princ	e-Édouar
P 1916	1997 1998	93.2 87.9	93.2 87.9	93.2 87.9	93.2 87.9	93.2	93.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.7
Nova Scotia														elle-Écoss
P 1917	1997 1998	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
New Brunswick													Nouveau-	-Brunswic
P 1918		107.2 108.5	107.2 108.5	107.2 108.5	107.2 108.5	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	108.5	108.5	108.5	107.5
Québec														Québe
P 1919		104.7 106.4	104.7 106.4	104.7 106.4	104.7 106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.8

British Columbia

P 1925

Columbie-Britannique 107.0 107.0 107.0

TABLE - 5						TABI	LEAU -	5						
Electric Power Selling Price for Non-residential Custome												électri 1992=1		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ontario	1007	4040	1010	4040	4040	1010	4040	1010	4040	1010	1010	4040	4040	Ontario
P 1920	1997 1998	104.0 104.1	104.0 104.1	104.0 104.1	104.0 104.1	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0
Prairies Region														es Prairies
P 1921	1997 1998	107.7 107.4	107.7 100.6	107.7 98.8	107.7 98.8	107.7	107.7	107.7	107.7	107.4	107.4	107.4	107.4	107.6
Manitoba														Manitoba
P 1922	1997 1998	103.0 103.8	103.0 103.8	103.0 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.6
Saskatchewan														katchewan
P 1923	1997 1998	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6
Alberta	1007	400.4	400.4	400 5	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	407.0	107.0	407.0	107.0	Alberta
P 1924	1997 1998	108.4 107.9	108.4 98.1	108.5 95.4	108.3 95.4	108.3	108.3	108.3	108.3	107.9	107.9	107.9	107.9	108.2

⁽¹⁾ Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

107.0

107.0 107.0

107.0

1997

1998

107.0 107.0

107.0 107.0

107.0 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0

Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision. (1)

TABLE - 6
Raw Materials Price Indexes
(1992=100)

TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1992=100)

(1992=100)							(199	2=100)							
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March	April Avril	May	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average Moyenne
				101.	- India		141601			71021					annuelle
RAW MATERIALS PRICE IN	IDEX - TOTAL	1997	132.9	130.8	129.3	127.1	130.4	127.2	126.8	126.6	124.3	125.5	123.5	MATIÉRI 118.5	126.9
P1001		1998	114.8	113.1	110.1	111.6									
MINERAL FUELS		1997	136.5	126.8	121.4	114.3	119.6	110.5	112.2	114.6	113.4	121.7	117.9	STIBLES 108.4	MINÉRAU 118.1
P1002		1998	100.3	95.6	88.4	91.4									
Coal (thermal)		1997	108.8	115.0	111.5	112.7	112.2	116.8	110.9	110.3	110.3	108.1	106.1	Charbon (102.0	thermique 110.4
P1003	2610	1998	106.6	108.7	106.3	107.3									
Crude mineral oil		1997	138.7	127.9	122.2	115.4	121.1	111.0	113.0	115.6	114.3	123.3	Hui 119.0	iles minér 108.6	ales brute 119.2
P1004	2620	1998	99.8	94.9	87.2	90.4									
Natural gas		1997	109.7	111.8	111.9	93.4	93.5	96.0	95.6	95.4	97.1	96.8	101.4	107.3	Gaz nature 100.8
P1005	2631	1998	106.3	101.6	101.6	101.6									
TOTAL EXCLUDING MINER P1006	AL FUELS	1997 1998	131.2 121.5	132.6 121.2	133.0 120.1	132.9 120.8	135.3	134.8	133.5	132.1	ENSEI 129.2	MBLE SAUF 127.3	126.1	123.1	MINÉRAUX 130.9
VEGETABLE PRODUCTS															ÉGÉTALE
P1007		1997 1998	140.2 142.3	144.9 142.9	149.9 138.1	153.1 136.9	155.0	151.9	145.1	145.0	145.8	144.5	144.4	142.9	146.9
Fresh fruits															Fruits frai:
P1008		1997 1998	106.6 109.8	106.8 109.8	106.8 109.8	106.0 111.2	105.5	104.2	103.8	106.4	110.9	111.0	110.6	109.8	107.4
Citrus and tropical fruits															s tropicau
P1009	711	1997 1998	99.5 73.3	102.2 72.9	102.7 73.2	100.3 98.4	90.8	93.1	84.0	92.9	86.3	80.3	72.6	72.8	89.8
Domestic fruits														Fruits d	omestique
P1010	713	1997 1998	107.1 112.0	107.1 112.0	107.1 112.0	106.3 112.0	106.3	104.9	105.0	107.2	112.4	112.8	112.8	112.0	108.4
Grains											-				Céréale
P1011		1997 1998	138.3 136.5	137.4 138.2	143.1 134.8	143.3 130.7	142.5	137.3	131.0	134.8	143.3	144.4	140.9	138.9	139.6
Barley, excluding seed															f semence
P1012	621	1997 1998	148.1 144.7	147.2 142.8	146.3 140.6	146.4 140.4	144.7	138.9	130.3	137.9	148.4	147.7	146.8	144.8	144.0
Corn, excluding seed															f semence
P1013	623	1997 1998	125.9 128.4	125.5 132.4	132.3 128.2	138.5 121.8	134.5	128.0	123.1	124.8	136.7	141.9	131.6	130.0	131.1
Oats, excluding seed															f semence
P1014	624	1997 1998	154.5 147.1	162.8 147.1	165.7 143.8	166.7 143.8	163.3	160.9	156.0	161.8	146.1	151.3	152.3	149.3	157.6
Wheat, excluding seed												В		oulu (sau	f semence
P1015	628	1997 1998	143.2 138.9	140.8 140.5	149.1 137.2	143.6 132.9	146.6	142.5	135.8	139.5	146.6	144.4	145.3	143.1	143.4
Oilseeds															Dléagineu
P1016		1997 1998	148.2 141.8	152.8 143.7	161.7 145.0	163.4 144.6	159.6	146.0	140.9	137.6	129.9	137.6	144.2	138.2	146.7
Soybeans															Soj
P1017	2122	1997 1998	148.9 143.3	161.3 137.2	175.4 134.9	183.7 134.9	181.5	163.3	159.9	150.9	129.0	141.4	148.1	141.4	157.1
Canola															Canol
P1018	2123	1997 1998	147.6 140.7	148.9 145.8	155.4 149.1	154.3 148.5	149.7	137.9	132.0	131.3	130.0	135.6	142.3	136.5	141.8
Fresh vegetables				-											umes frai
P1020		1997 1998	89.0 98.7	89.4 99.2	90.2 100.8	88.6 100.8	88.8	88.6	93.4	94.4	95.7	105.5	99.6	98.0	93.4
Potatoes, fresh															re, fraîche
P1021	912	1997 1998	69.7 95.0	70.6 96.2	72.4 100.0	68.6 100.0	69.2	68.9	82.0	84.8	87.9	111.0	97.0	93.3	81.3

TABLE - 6		
Raw Materials	Price	Indexes
(1992=100)		

TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes

(1992=100)	e indexes							es des 2=100)	s prix (ies ma	neres	brutes			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Other vegetables excluding	potatoes	1997	1022	102.2	100.0	102.2	102.2	1000	101.0	101 5	101.5			uf pomme	
P1022	913	1998	103.3 101.5	103.3 101.5	103.3 101.5	103.3 101.5	103.3	103.2	101.8	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	102.4
Tobacco raw		1007	454.0	4000	150.4	150.1									en feuille:
P1023	1811	1997 1998	151.9 129.9	166.3 134.8	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	123.4	127.2	125.1	145.6
Sugar, unrefined		1007	400.0	400.4	1010	440.5	400.0	440.0	407.0	444.0	447.0	444.4	454.0		non raffin
P1024		1997 1998	130.0 149.1	132.1 143.1	134.9 122.7	142.5 126.4	138.9	143.3	137.2	144.9	147.3	144.4	154.2	154.7	142.0
Natural rubber and allied gu	ms	4007	454.0	4540	1501	450.7						outchouc e			
P1027	2160	1997 1998	154.3 108.8	154.8 109.4	158.1 104.7	150.7 108.1	139.7	143.3	127.5	127.8	122.9	121.6	117.2	107.1	135.4
Cocoa, coffee and tea		1007	004.0												, café, the
P1028		1997 1998	201.3 269.6	238.2 261.8	262.7 238.3	298.2 237.7	352.2	372.4	331.4	309.9	297.0	270.7	260.5	276.9	289.3
Hay and forage															et fourrage
P1032	1511	1997 1998	153.6 169.6	162.2 170.8	174.6 167.8	174.2 167.8	174.6	169.6	167.9	164.9	172.9	170.2	172.3	172.1	169.1
ANIMALS AND ANIMAL PRO	DUCTS													STANCES	
P1034		1997 1998	113.9 108.1	114.8 107.9	114.2 107.5	117.3 109.3	118.2	118.2	119.0	117.5	114.5	112.9	113.5	110.6	115.4
Furs, hides and skins														ıres, cuir	
P1035		1997 1998	129.3 107.6	135.6 103.1	140.6 113.1	139.5 108.5	132.5	115.2	113.2	113.4	119.8	123.4	128.5	110.8	125.2
Cattle and calves														Bovins	and veaux
P1039	13	1997 1998	95.7 103.1	99.6 99.6	102.9 100.0	103.0 108.4	102.5	99.4	101.4	102.1	100.6	100.2	104.8	96.8	100.8
Cattle for slaughter				-									Bovins	envoyés à	i l'abattagi
P1040 1	3 10	1997 1998	95.8 103.0	99.8 99.7	103.2 100.3	103.2 108.6	102.7	99.7	101.5	102.2	100.7	100.3	105.0	96.7	100.9
Calves for slaughter								-					Veaux	envoyés à	i l'abattage
	3 20	1997 1998	91.1 104.9	89.5 95.9	87.4 84.4	91.2 101.6	93.4	88.9	96.2	97.3	99.7	96.7	97.1	99.9	94.0
Sheep and lambs for slaugh	nter							-			ı	vloutons et	agneaux	envoyés à	l'abattage
P1042	20	1997 1998	139.5 118.8	142.4 121.8	135.3 137.4	147.5 146.0	135.2	105.3	116.2	116.2	108.2	113.1	115.2	133.5	125.6
Hogs, swine for slaughter													Porcs	envoyés à	i l'abattage
P1043	31	1997 1998	144.5 96.6	143.1 101.6	135.4 99.4	153.8 97.1	158.5	159.8	162.8	155.4	139.6	129.8	125.5	117.5	143.8
Poultry															Volaille
P1044		1997 1998	107.5 111.0	107.8 110.7	107.4 109.9	107.7 109.7	107.9	115.5	112.3	112.4	111.7	111.8	112.8	112.9	110.6
Chickens for processing													Poulets	pour tran	sformation
P1045	62	1997 1998	106.4 111.3	107.4 111.3	107.4 110.1	108.0 109.9	108.0	118.4	114.1	114.1	112.3	112.3	113.2	113.2	111.2
Turkeys, for processing													Dindons	pour tran	sformation
P1046	64	1997 1998	110.4 110.1	108.9 109.2	107.4 109.2	107.1 109.2	107.8	107.9	107.4	107.8	109.9	110.6	111.7	111.9	109.1
Milk, whole, unprocessed		_										L	ait non tra	ansformé (non traité
P1047	510	1997 1998	114.3 114.9	114.3 114.1	114.3 113.2	114.3 113.2	114.2	114.2	114.2	114.3	114.4	114.4	114.4	114.9	114.4
Eggs in the shell										-				Oeufs	en coquille
P1048	531	1997 1998	112.9 112.2	112.9 111.8	113.0 111.8	113.1 111.9	113.0	113.0	113.1	112.8	111.4	111.4	112.3	112.5	112.6
Fish															Poisson
P1049		1997 1998	108.6 109.5	109.4 109.6	109.3 111.1	109.0 112.3	112.2	111.6	111.9	108.4	108.9	109.3	110.4	110.5	110.0
Fish, whole or dressed, fres	h											P	oisson, er	itier ou ap	prêté, frais
, 111010 0. 0100000, 1100		1997 1998	105.8 105.6	105.8 105.4	105.5 104.4	104.9 104.3	106.5	106.7	106.7	104.7	104.2	105.2	106.8	107.1	105.8

TABLE - 6
Raw Materials Price Indexes
(1992–100)

TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1992=100)

(1992=100)						(1992	2=100)							
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Molluscs and crustaceans, fresh	1997	128.1	135.1	135.6	138.0	151.9	146.0	148.3	134.3	Moi 141.6	lusques et 138.0	crustacés 135.2	avec coo	uille, frais
P1051 460		136.9	139.3	158.5	168.1	131.3	140.0	140.5	104.0	141.0	130.0	100.2	134.1	130
Wool, raw	1997	106.7	106.6	110.0	112.6	114.5	115.3	114.8	114.4	114.3	112.4	113.4	112.7	aine brut
P1052 2420		110.0	110.7	109.6	109.6	114.5	115.5	114.0	119.9	117.5	112.9	113.4	116.7	1160
WOOD	1997	162.1	160.8	157.3	155.4	158.1	159.5	160.1	152.3	149.9	145.7	141.2	138.3	BOIS 153.4
P1054		135.8	135.3	134.8	132.0	150.1	133.3	100.1	132.3	145.5	140.7	141.2	130.3	100.
Logs and boits	1997	179.9	170 2	173.7	170.7	172.1	173.6	174.9	164.3	160.5	154.9	148.8	Billes 144.9	et billots
P1055		142.3	178.3 141.7	140.8	137.5	172.1	173.0	174.5	104.3	00.5	104.9	140.0	144.9	100.4
Pulpwood	1007	100.0	100 6	100 F	110 F	4474	110 /	116 0	117.0	1100	1100	1100		ois à pâte
P1058		109.9 116.8	109.6 116.4	109.5 117.0	110.5 115.9	117.1	118.4	116.8	117.3	118.9	118.9	118.8	118.8	115.4
FERROUS MATERIALS	1997	128.8	133.4	129.8	129.6	132.3	132.6	133.7	134.6	131.9	132.4	MAT 136.9	IÈRES FE 137.6	RREUSES 132.8
P1061		138.3	136.5	133.1	133.9	102.0	132.0	133.7	134.0	101.5	152.9	130.9	137.0	102.0
Iron ore	1997	111 0	112.5	1100	117.0	1155	1157	115 2	116 /	115.3	115.2	116.6		erai de fei 115.0
P1062 2533		111.0 120.4	120.9	110.9 118.1	120.6	115.5	115.7	115.3	116.4	113.3	110.2	110.0	118.4	113.0
Iron and steel scrap	1997	143.4	150.5	145.3	140.0	146.1	146.3	148.7	149.5	145.6	146.4	Déchet 153.4	s de fer a 153.4	ind d'acie
P1063 2581		152.9	149.3	145.4	144.8	140.1	140.5	140.7	143.3	143.0	140.4	133.4	155.4	1-47
NON-FERROUS METALS	1997	127.1	129.7	133.9	127.8	133.3	131.5	127.1	130.9	124.9	123.3	MÉTA 120.2	114.0	FERREUX 127.0
P1064		112.8	112.5	112.0	116.2	133.3	131.3	127.1	130.3	124.5	123.3	120.2	114.0	127.0
Copper concentrates	1997	120.0	119.7	126.5	122.9	131.5	135.0	121.0	113.1	107.6	108.9	103.3	oncentrés 92.5	de cuivre
P1066 2535 10	1998	91.2	89.8	95.0	101.1	131.3	133.0	121.0	110.1	107.0	100.5	103.3	92.0	110.0
Nickel concentrates	1997	104.8	116.8	123.8	116.9	120.5	110.8	106.1	108.4	102.1	103.7	98.0	oncentré 96.3	s de nicke 109.0
P1067 2535 20	1998	93.3	90.9	86.5	88.4	120.5	110.0	100.1	100.4	102.1	105.7	30.0	30.3	105.0
Lead concentrates	1997	156.8	153.4	158.9	153.2	149.6	150.3	151.2	150.1	152.8	149.2	149.3	oncentrés 145.0	de plomb
P1068 2537		145.3	146.4	148.7	152.6	145.0	150.5	101.2	150.1	132.0	143.2	145.5	145.0	131.
Zinc concentrates	1997	100.1	108.9	115.9	114.0	122.7	123.3	134.2	153.0	141.2	119.7	108.2	Concentor 103.2	és de zino
P1069 2538		101.7	99.2	97.9	106.5	122.1	120.0	104.2	100.0	171.2	110.7	100.2	100.2	120
Radio active concentrates	1997	123.3	116.9	114.8	106.3	101.2	96.9	91.0	87.6	87.6	95.6	Con 108.4	centrés r 105.0	adio-actifs
P1070 2540		102.0	95.6	91.0	91.8	101.2	30.3	51.0	07.0	67.0	55.0	100.4	103.0	102.3
Precious metals	1997	117.4	118.5	122.6	119.4	120.4	118.1	109.8	113.6	114.3	116.8	112.0	Métau: 111.8	récieux 116.3
P1071		112.8	123.9	114.9	122.6	120.4	110.1	103.0	113.0	114.3	110.0	112.0	111.0	110.4
Gold and alloys in primary form	1007	114.4	112.1	1161	115.3	115.6	113.4	105.0	108.8	1001	Lingots 109.2	d'or and 102.9	d'alliage 97.3	s d'or bru 109.9
P1072 2562	1997 1998	98.3	104.1	116.1 100.1	106.9	113.0	113.4	105.6	100.0	108.1	103.2	102.9	31.3	105.
Silver & Platinum	1997	128.9	142.2	147.7	1240	138.8	136.3	124.0	122.1	138.2	146.0	147.1	Argent 167.4	et platine
P1073 2564		168.2	143.2 200.1	171.8	134.9 182.8	130.0	130.3	124.8	132.1	130.2	140.0	147.1	107.4	140.3
Other non-ferrous base metals	1007	144.7	146.7	146.3	134.9	140.5	135.4	133.5	144.1	136.2	Autre : 137.8	métaux 137.3	non ferri	eux usuel: 139.
P1074		131.1	130.5	128.9	129.9	140.0	100.4	100.0	144.1	130.2	137.0	107.3	131.3	133.
Non-ferrous scrap	1007	150.0	156.0	166.0	161 2	169.2	162.2	150 5	161.0	155.0				on ferreux
P1080		150.8 147.8	156.9 148.6	166.0 148.0	161.3 150.0	168.3	163.2	159.5	161.0	155.8	154.6	158.3	152.3	159.6
Aluminum and alloy scrap	1007	170.0	190 5	202 5	104.2	205.2	105.4	101.2	104.2	180.0				d'alliages
P1081 2582		179.0 184.1	188.5 183.7	202.5 183.7	194.2 183.7	205.3	196.4	191.3	194.2	188.2	188.9	197.5	188.6	192.9

TABLE - 6						TAB	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)		des ma	atières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Copper and copper alloy scrap	1007	4404	447.0	440.0	404.4	400.5	4044	400.0	1100	440.0		e cuivre et		
P1082 2583	1997 1998	118.1 95.7	117.6 95.3	119.6 98.0	121.4 101.2	123.5	124.4	122.6	118.0	112.9	108.7	107.6	102.7	116.4
NON-METALLIC MINERALS											M	INÉRAUX	NON MÉT	ALLIQUES
P1084	1997 1998	112.2 116.7	111.1 116.3	111.0 116.6	111.7 116.7	111.5	111.0	111.7	112.1	112.0	112.0	112.9	114.5	112.0
Sulphur	1007	70.0	40.7	50.0	00.0		04.0	80.0	F0.F	40.5	40.7	540	07.7	Soufre
P1085 2783	1997 1998	73.9 54.4	42.7 42.2	50.0 42.2	63.6 42.2	55.8	31.8	29.6	53.5	46.5	43.7	54.0	37.7	48.6
Asbestos fibres, crude or milled												'amiante, t		
P1086 2712	1997 1998	109.8 111.2	110.5 109.3	111.3 109.3	111.3 109.3	110.2	110.4	110.3	110.9	110.1	110.5	111.4	110.3	110.6
Clays and other crude refractory materials											rgile et autr			
P1087 2720	1997 1998	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9
Sand and gravel	4007	4040	1007	100.5	1007	100 7	400.7	4040	4040	1010	4055	1000		et gravier
P1088 2745	1997 1998	124.6 136.3	123.7 136.3	122.5 136.3	123.7 136.3	123.7	123.7	124.6	124.6	124.6	125.5	128.6	133.8	125.3
Stone														Pierre
P1089	1997 1998	107.8 110.3	107.9 110.1	107.4 111.0	107.5 111.0	107.5	108.6	109.6	108.7	108.8	108.5	107.4	109.7	108.3
Quartz and silica sand				4400		4400	440.0	1100	1100	1100	440.0			le de silice
P1090 2741	1997 1998	112.4 116.9	112.4 116.9	112.9 116.9	112.9 116.9	112.9	112.9	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	116.9	113.3
Crushed and pulverized stone	1007	407.5	107.7	100.1	4004	400.0	4007	1007	400.0	400.0	1000			et broyée
P1093 2744	1997 1998	107.5 109.4	107.7 108.7	106.1 110.3	106.1 110.3	106.0	108.7	108.7	108.8	108.9	108.3	105.6	108.5	107.6
Other crude minerals	100=	440.0	440.5	444.0	4446	444.6	444.6	4440	1110	414.0	444.0			raux bruts
P1094	1997 1998	113.8 118.0	113.8 117.9	114.0 118.0	114.2 118.2	114.2	114.0	114.6	114.6	114.8	114.8	115.8	116.8	114.6

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ guatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

- denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;
- is the transaction value of the element i in the base
- is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;
- indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

- dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période tpour l'agrégat
- est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence:
- $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;
- \sum_{i} signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986. l'année 1992 avant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^i is the transaction value of the element *i* in 1992;

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t,

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $p_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

wⁱ est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 Σ_i indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Appendix

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹

Annexe

CANSIM code ²		Monthly link	Annual link	CANSIN	↑ code²	Monthly link	Annual link
Code de 0	CANSIM ²	Aug. '973	1996	Code de (CANSIM ²	Aug. '973	1996
		Facteur mensuel	Facteur annuel			Facteur mensuel	Facteur annuel
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '973	1996
D 691000	P 2002	0.972	0.996	D 691108	P 2103	1.410	1.409
D 691001	P 2003	0.963	0.986	D 691110	P 2105	1.276	1.276
D 691002	P 2011	1.035	1.058	D 691112	P 2111	1.014	1.068
D 691003	P 2013	1.182	1.240	D 691113	P 2112	0.912	0.912
D 691004	P 2012	1.015	1.036	D 691114	P 2113	0.858	0.873
D 691005	P 2014	1.041	1.018	D 691117	P 2115	1.055	1.100
D 691006	P 2004 P 2015	0.760 0.727	0.767 0.778	D 691118 D 691119	P 2118 P 2119	1.045 1.164	1.094 1.212
D 691007 D 691013	P 2015 P 2006	0.949	0.913	D 691120	P 2120	1.042	1.044
D 691015	P 2008	1.109	1.102	D 691121	P 2121	0.999	1.088
D 691016	P 2009	0.972	0.935	D 691124	P 2116	1.112	1.108
D 691018	P 2018	0.876	0.890	D 691126	P 2123	0.971	1.045
D 691019	P 2019	0.906	0.891	D 691135	P 2128	1.037	1.088
D 691020	P 2020	1.003	0.958	D 691137	P 2129	1.023	1.069
D 691021	P 2021	0.801	0.832	D 691138	P 2132	1.012	1.06
D 691022	P 2022	0.996	1.020	D 691139	P 2133	1.009	0.986
D 691024	P 2024	1.039	1.034	D 691140	P 2134	0.817	0.827
D 691025	P 2025 P 2026	1.109 1.109	1.098 1.099	D 691141 D 691142	P 2135 P 2136	0.807 1.046	0.792 0.993
D 691026 D 691027	P 2020	1.211	1.225	D 691142	P 2137	1.239	1.240
D 691030	P 2029	1.066	1.096	D 691147	P 2138	1.238	1.24
D 691031	P 2172	1.288	1.311	D 691148	P 2139	1.355	1.357
D 691032	P 2030	1.145	1.133	D 691150	P 2141	1.240	1.240
D 691033	P 2031	1.045	1.036	D 691151	P 2142	1.264	1.263
D 691034	P 2032	1.391	1.389	D 691153	P 2145	1.214	1.20
D 691035	P 2033	0.903	0.988	D 691154	P 2146	1.339	1.339
D 691038	P 2035	1.086	1.082	D 691155	P 2147	1.154	1.14
D 691040	P 2036	1.170	1.162	D 691156	P 2148	1.219	1.210
D 691043	P 2040 P 2041	1.193	1.192	D 691157	P 2149 P 2150	1.219	1.21(1.104
D 691044 D 691045	P 2041 P 2042	1.225 1.209	1.230 1.216	D 691158 D 691159	P 2151	1.105 1.078	1.086
D 691045	P 2043	1.232	1.238	D 691161	P 2152	1.225	1.22
D 691047	P 2045	1.171	1.170	D 691166	P 2156	1.179	1.179
D 691048	P 2046	1.098	1.091	D 691169	P 2158	1.113	1.102
D 691050	P 2048	1.184	1.183	D 691174	P 2162	1.158	1.153
D 691051	P 2049	1.148	1.194	D 691175	P 2163	0.811	0.778
D 691055	P 2053	1.368	1.354	D 691176	P 2164	0.798	0.73
D 691056	P 2054	1.214	1.208	D 691178	P 2166	1.186	1.186
D 691059	P 2057	1.181	1.160	D 691180	P 2167	1.025	1.030
D 691060	P 2058 P 2066	1.181	1.155	D 691182	P 2169 P 2171	1.022	1.029
D 691063 D 691064	P 2066 P 2065	0.710 1.339	0.770 1.215	D 691184 D 691202	P 2182	1.131 1.234	1.130 1.240
D 691071	P 2068	1.249	1.278	D 691205	P 2184	1.156	1.13
D 691072	P 2069	0.685	0.705	D 691206	P 2140	1.023	1.022
D 691073	P 2070	1.286	1.285	D 691217	P 2193	1.299	1.300
D 691075	P 2059	1.408	1.387	D 691218	P 2194	1.152	1.16
D 691078	P 2060	1.100	1.119	D 691219	P 2200	1.081	1.079
D 691079	P 2061	1.093	1.074	D 691221	P 2202	1.064	1.063
D 691080	P 2073	1.053	1.103	D 691224	P 2203	1.282	1.29
D 691081	P 2072	1.205	1.035	D 691225	P 2204	1.289	1.302
D 691082 D 691086	P 2075 P 2082	1.253 1.200	1.243	D 691226	P 2205	1.130 1.336	1.120 1.336
D 691086	P 2082 P 2083	1.249	1.194 1.231	D 691227 D 691228	P 2206 P 2207	1.336	1.392
D 691090	P 2086	1.283	1.253	D 691229	P 2208	1.271	1.268
D 691093	P 2089	1.217	1.243	D 691230	P 2209	1.371	1.37
D 691094	P 2090	1.310	1.311	D 691231	P 2212	1.225	1.226
D 691096	P 2092	1.127	1.128	D 691233	P 2213	1.218	1.219
D 691099	P 2095	1.193	1.201	D 691234	P 2214	1.580	1.598
D 691102	P 2097	1.180	1.184	D 691236	P 2215	1.760	1.753
D 691104	P 2099	0.995	0.991	D 691237	P 2216	1.635	1.634
D 691105	P 2100	1.281	1.267	D 691238	P 2217	1.566	1.582

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

te ²	Monthly link	Annual link	CANSIN	A code ²	Monthly link	Annua lini
	Aug. '973	1996			Aug. '973	1996
SIM ²	Facteur	Facteur	Code de	CANSIM ²	Facteur	Facteu
4000	mensuel	annuel	1000	1000	mensuel	annue
1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '97°	1996
P 2219	1.075	1.063	D 691413	P 2380	1.226	1.28
P 2220	1.069	1.050	D 691420	P 2371	1.082	1.08
P 2221	1.069	1.050	D 691424	P 2375	1.214	1.21
P 2222	1.067	1.067	D 691429	P 2387	1.123	1.11
P 2223	1.068	1.068	D 691430	P 2388	1.219	1.19
P 2224	0.981	0.991	D 691431	P 2389	1.330	1.26
P 2225	1.172	1.169	D 691433	P 2390	1.172	1.16
P 2227 P 2229	1.206 1.247	1.205 1.239	D 691434	P 2391 P 2392	1.098	1.09
P 2230	1.133	1.133	D 691435 D 691436	P 2393	1.135 1.232	1.13 1.23
P 2231	1.117	1.104	D 691441	P 2397	1.100	1.23
P 2232	1.258	1.258	D 691442	P 2398	1.036	1.04
P 2234	1.286	1.280	D 691443	P 2401	1.143	1.14
P 2235	1.181	1.189	D 691444	P 2402	1.166	1.16
P 2236	1.351	1.332	D 691445	P 2403	1.160	1.16
P 2237	1.236	1.233	D 691446	P 2404	1.255	1.26
P 2244	1.100	1.101	D 691447	P 2423	1.189	1.18
P 2245	1.109	1.110	D 691448	P 2424	1.155	1.15
P 2246	1.094	1.102	D 691449	P 2425	1.248	1.23
P 2247	1.237	1.240	D 691450	P 2405	1.234	1.22
P 2248	0.975	1.025	D 691454	P 2410	1.281	1.26
P 2251 P 2252	1.183	1.151	D 691455	P 2411 P 2412	1.275	1.17
P 2252 P 2254	1.519 1.067	1.496 1.063	D 691456 D 691457	P 2412 P 2413	1.081 0.997	1.08 1.00
P 2255	0.988	0.982 .	D 691458	P 2414	1.282	1.28
P 2256	1.152	1.151	D 691459	P 2415	1.190	1.18
P 2257	1.108	1.108	D 691460	P 2416	1.025	1.02
P 2258	1.183	1.175	D 691464	P 2420	0.869	0.86
P 2266	1.005	1.004	D 691465	P 2421	1.331	1.35
P 2267	0.966	0.967	D 691467	P 2426	1.286	1.28
P 2270	1.095	1.104	D 691469	P 2428	1.239	1.22
P 2271	1.151	1.156	D 691471	P 2430	1.414	1.41
P 2272	1.212	1.189	D 691475	P 2433	0.693	0.69
P 2275	1.234	1.236	D 691479	P 2435	0.703	0.71 1.10
P 2276 P 2277	1.112 1.124	1.102 1.119	D 691500 D 691501	P 2437 P 2438	1.101 1.105	1.10
P 2279	1.262	1.266	D 691502	P 2439	0.829	0.86
P 2280	1.295	1.297	D 691505	P 2442	1.116	1.11
P 2281	1.260	1.250	D 691523	P 2456	1.074	1.06
P 2284	1.310	1.279	D 691527	P 2457	1.118	1.13
P 2288	1.300	1.296	D 691528	P 2467	1.094	1.09
P 2290	1.193	1.202	D 691529	P 2468	1.048	1.03
P 2294	1.063	1.073	D 691533	P 2469	0.973	0.99
P 2295	1.047	1.046	D 691534	P 2470	1.057	1.03
P 2296	1.212	1.213	D 691536	P 2475	1.128	1.12
P 2297	0.976	0.977	D 691538	P 2477 P 2478	1.235	1.20
P 2298	0.881	0.829	D 691539		1.070	1.07
P 2299 P 2304	0.969 1.073	1.003 1.126	D 691540 D 691541	P 2479 P 2480	1.191 1.096	1.17
P 2311	1.132	1.154	D 691542	P 2481	1.056	1.06
P 2319	1.112	1.101	D 691543	P 2482	1.210	1.20
P 2320	1.094	1.091	D 691544	P 2483	1.201	1.20
P 2333	1.122	1.098	D 691545	P 2485	0.925	0.91
P 2334	1.259	1.103	D 691546	P 2486	1.048	1.04
P 2336	1.199	1.200	D 691550	P 2490	1.264	1.24
P 2341	1.165	1.174	D 691556	P 2491	1.285	1.24
P 2349	1.103	1.105				1.25
P 2350	1.130	1.140				1.22
P 2354						1.30
						1.05
						1.07
						1.26 1.11
						1.10
P 23 P 23 P 23 P 23 P 23 P 23 P 23	149 150 154 156 158 162 164	149 1.103 150 1.130 154 1.030 156 1.034 158 1.177 162 1.185 164 1.222	149 1.103 1.105 150 1.130 1.140 154 1.030 1.025 156 1.034 1.030 158 1.177 1.161 162 1.185 1.179 164 1.222 1.206	149 1.103 1.105 D 691557 150 1.130 1.140 D 691562 154 1.030 1.025 D 691563 156 1.034 1.030 D 691566 158 1.177 1.161 D 691568 162 1.185 1.179 D 691579 164 1.222 1.206 D 691580	149 1.103 1.105 D 691557 P 2500 150 1.130 1.140 D 691562 P 2505 154 1.030 1.025 D 691563 P 2506 156 1.034 1.030 D 691566 P 2493 158 1.177 1.161 D 691568 P 2494 162 1.185 1.179 D 691579 P 2499 164 1.222 1.206 D 691580 P 2515	149 1.103 1.105 D 691557 P 2500 1.243 150 1.130 1.140 D 691562 P 2505 1.239 154 1.030 1.025 D 691563 P 2506 1.356 156 1.034 1.030 D 691566 P 2493 1.068 158 1.177 1.161 D 691568 P 2494 1.094 162 1.185 1.179 D 691579 P 2499 1.266 164 1.222 1.206 D 691580 P 2515 1.111

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ - Continued

Father F	CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annual link	CANSIM	l code ²	Monthly link	Annua lini
Factour Factour Factour Factour mensuel mens								1996
1986 1992 Aolt 971 1986 1986 1992 Aolt 972	Code de (JANSIW ²			Code de C	AINSIIVI ²		Facteu annue
0 691568	1986	1992			1986	1992		1996
0 691568	D 691582	P 2517	1.172	1.175	D 691729	P 2659	1.149	1.14
D 6915680 P Z522 1.148 1.147 D 691741 P Z676 1.165 D 691594 P Z525 1.241 1.242 D 691744 P Z677 1.206 D 691594 P Z525 1.215 1.214 D 691744 P Z679 1.124 D 691596 P Z526 1.215 1.214 D 691744 P Z679 1.124 D 691596 P Z675 1.161 1.161 D 691596 P Z678 1.131 D 691596 P Z528 1.252 1.244 D 691750 P Z693 D .0.896 D 691600 P Z533 1.067 1.057 D 691760 P Z702 D .951 D 691600 P Z533 1.067 1.057 D 691760 P Z702 D .951 D 691600 P Z533 1.067 1.057 D 691760 P Z703 1.029 D 691600 P Z535 1.067 1.056 D 691760 P Z701 1.029 D .95100 P Z545 1.003 1.005 D 691766 P Z711 1.359 D 691601 P Z545 1.003 1.005 D 691766 P Z711 1.359 D 691610 P Z555 1.007 1.008 D 691760 P Z713 1.029 D .951760 P Z713 1.001 D .951760					D 691735	P 2671	0.980	0.97
D 691950 P 2523 1241 1242 D 691742 P 2677 1206 D 691954 P 2525 1215 1214 D 691974 P 2677 1206 D 691957 P 2527 1.161 1.161 D 691749 P 2683 1.131 D 691958 P 2527 1.161 1.161 D 691749 P 2683 1.131 D 691958 P 2528 1.095 D 691600 P 2532 D 691600 P 2532 D 691600 P 2532 D 691600 P 2533 D 6977 D 691960 P 2533 D 6977 D 691960 P 2533 D 6977 D 691960 P 2535 D 691601 P 2535 D 691602 P 2535 D 691601 P 2536 D								1.04
D 691954 P 2525 1216 1214 D 691744 P 2679 1.124 D 691745 P 2679 1.124 D 691956 P 2528 1252 1.161 1.161 D 691750 P 2693 D 896 D 691601 P 2532 1.098 1.092 D 691750 P 2693 D 896 D 691601 P 2533 1.067 1.057 D 691762 P 2703 1.029 D 691606 P 2 2533 1.067 1.057 D 691762 P 2703 1.029 D 691606 P 2 2542 1.003 1.005 D 691765 P 2711 1.359 D 691606 P 2 2542 1.003 1.005 D 691765 P 2711 1.359 D 691616 P 2 2550 1.014 1.016 D 691776 P 2718 1.465 D 691617 P 2551 1.009 1.018 D 691776 P 2718 1.469 D 691618 P 2 2552 1.030 1.004 D 691776 P 2718 1.469 D 691618 P 2 2552 1.030 1.004 D 691776 P 2718 1.469 D 691619 P 2553 1.160 1.139 D 691776 P 2718 1.469 D 691619 P 2553 1.160 1.139 D 691772 P 2726 1.235 D 691619 P 2 2554 D 1.004 D 691778 D 2770 1.305 D 691624 P 2561 1.002 1.004 D 691778 P 2726 1.235 D 691624 P 2561 1.002 1.004 D 691778 P 2732 1.027 D 691624 P 2561 1.002 1.004 D 691778 P 2732 1.027 D 691624 P 2561 1.002 1.000 D 691779 P 2732 1.027 D 691628 P 2566 D 998 D 1.014 D 691603 P 2743 1.010 D 691628 P 2566 D 998 D 1.014 D 691603 P 2743 1.010 D 691628 P 2566 D 998 D 1.014 D 691603 P 2743 1.010 D 691628 P 2566 D 998 D 1.014 D 691603 P 2743 1.010 D 691628 P 2566 D 9815 D 69163 P 2750 D 892 D 9915 D 991								1.20
D 691577 P 2527 1.161 1.161 D 691749 P 2683 1.131 D 691576 P 2530 1.096 D 691600 P 2532 1.098 1.092 D 691600 P 2532 1.098 1.092 D 691758 P 2702 0.951 D 691601 P 2533 1.067 1.057 D 691762 P 2702 0.951 D 691603 P 2535 1.067 1.056 D 691764 P 2710 1.407 D 691603 P 2535 1.067 1.056 D 691764 P 2710 1.407 D 691603 P 2535 1.067 1.056 D 691764 P 2710 1.407 D 691601 P 2550 1.014 1.016 D 691770 P 2713 1.455 D 691618 P 2550 1.014 1.016 D 691770 P 2713 1.455 D 691618 P 2550 1.014 1.016 D 691770 P 2713 1.455 D 691618 P 2552 1.030 1.004 D 691778 P 2720 1.305 D 691618 P 2552 1.030 1.004 D 691778 P 2720 1.305 D 691618 P 2553 1.160 1.139 D 691778 P 2720 1.305 D 691622 P 2553 1.160 1.139 D 691778 P 2720 1.305 D 691622 P 2553 1.160 1.139 D 691778 P 2731 1.001 D 691762 P 2751 D 691622 P 2553 1.160 1.002 D 691622 P 2754 1.000 D 691778 P 2731 1.001 D 691622 P 2553 1.160 1.002 D 691622 P 2744 1.530 D 691622 P 2565 1.002 D 691624 P 2565 D 691624 P 2751 D 691622 P 2764 D 691622 P 2765 D 691624 P 2773 D 691624 D 691621 P 2773 D 691624 D 691621 P 2773 D 691624 D 691624 P 2774 D 691624 D 691624 P 2775 D 69162 D 691624 P 2775 D 691624 D 691624 P 2775 D 691624 D 691624 P 2775 D 691624 D 691624 P 2776 D 691624 P 2776 D 691624 P 2777 D 69164 D 691624 P 2776 D 691624 P 2776 D 691625 P 2777 D 69164 D								1.20
0.891568								1.13 1.16
0.991600								0.90
D 691601 P 2533								0.95
D 991009 P 2542 1 003 1 005 D 891765 P 2711 1 359 D 891617 P 2550 1 014 1 016 D 891776 P 2718 1 485 D 891618 P 2551 1 009 1 018 D 891776 P 2718 1 489 D 891619 P 2553 1 100 1 019 D 891782 P 2726 1 305 D 891619 P 2553 1 1010 0 984 D 891782 P 2731 1 001 D 891624 P 2561 1 022 D 891781 P 2731 1 001 D 891624 P 2561 1 022 1 020 D 891791 P 2731 1 001 D 891626 P 2568 0 984 1 022 D 891803 P 2751 0 882 D 891626 P 2568 0 988 1 04 D 891803 P 2751 0 882 D 891631 P 25								1.03
D S91616 P 2550 1.014 1.016 D 691770 P 2713 1.485 D 691616 P 2550 1.009 1.018 D 691776 P 2718 1.489 D 691618 P 2552 1.030 1.004 D 691776 P 2718 1.489 D 691618 P 2552 1.030 1.004 D 691782 P 2726 1.235 D 691820 P 2554 1.010 D .984 D 691782 P 2726 1.235 D 691820 P 2554 1.010 D .984 D 691782 P 2727 1.001 D 691825 P 2567 D .994 D .991791 P 2732 1.027 D .991825 P 2567 D .994 1.025 D .991791 P 2732 1.027 D .991825 P 2567 D .994 1.025 D .991791 P 2732 1.027 D .991825 P 2567 D .994 1.025 D .991791 P 2732 1.027 D .991825 P 2567 D .994 1.025 D .991791 P 2734 1.530 D .991825 P 2568 D .985 D .995			1.067	1.056	D 691764	P 2710	1.407	1.39
D S91617 P 2551 1.009 1.018 D 581776 P 2718 1.489 D 581617 P 2552 1.030 1.004 D 581778 P 2720 1.305 D 581619 P 2553 1.180 1.139 D 5816728 P 2720 1.305 D 581619 P 2553 1.180 1.139 D 581782 P 2721 1.001 D 581824 P 2561 1.022 1.020 D 581790 P 2731 1.001 D 581824 P 2561 1.022 1.020 D 581790 P 2731 1.001 D 581825 P 2568 0.986 1.014 D 581790 P 2734 1.530 D 581626 P 2568 0.986 1.014 D 581803 P 2734 1.530 D 581626 P 2568 0.986 1.014 D 581803 P 2743 1.010 D 581626 P 2570 0.892 0.981 D 581803 P 2743 1.010 D 581626 P 2568 0.986 1.014 D 581803 P 2751 0.882 D 581803 P 2752 0.815 D 581803 P 2756 0.825 D 581804 P 2575 0.882 D 581804 P 2575 0.882 D 581804 P 2575 0.882 D 581805 P 2576 0.927 D 581805 P 2577 0.080 D 581805 P 2579 0.826 D 581805 P 2588 0.1167 0.185 D 581833 P 2577 0.954 D 581805 P 2588 0.1167 0.185 D 581833 P 2577 0.954 D 581805 P 2588 0.1168 P 2588 D 581805 P 2579 0.954 D 581805 P 2588 0.1168 D 581805 P 2579 0.954 D 581805 P 2588 0.1168 D 581805 P 2579 0.954 D 581805 P 2588 0.1180 D 581805 P 2779 0.954 D 581805 P 2588 0.1180 D 581805 P 2579 0.957 0.958 D 581805 P 2588 0.1180 D 581805 P 2779 0.958 D 581805 P 2588 0.1180 D 581805 P 2779 0.959 D 581805 P 2588 0.1180 D 581805 P 2779 0.959 D 581805 P 2589 0.1180 D 581805 P 2780 0.1080 D 581805 P 2780 0.108	D 691609	P 2542	1.003		D 691765			1.35
D 891618								1.48
D 991619 P 2553 1.160 1.139 D 691782 P 276 1.235 D 991619 P 2554 1.010 0.98142 D 691790 P 2731 1.001 D 691824 P 2561 1.022 1.020 D 691791 P 2731 1.001 D 691824 P 2561 1.022 1.020 D 691791 P 2732 1.027 D 691786 P 2568 0.984 1.025 D 691794 P 2734 1.530 D 691826 P 2568 0.986 1.014 D 691803 P 2734 1.530 D 691826 P 2568 0.986 1.014 D 691803 P 2751 0.082 D 691631 P 2563 0.915 0.943 D 691809 P 2751 0.082 D 691631 P 2563 0.915 0.943 D 691810 P 2752 0.815 D 691632 P 2564 0.867 0.941 D 691809 P 2751 0.082 D 691631 P 2565 0.997 0.943 D 691810 P 2756 0.927 D 691635 P 2573 1.000 1.054 D 691816 P 2756 0.927 D 691635 P 2573 1.000 1.054 D 691821 P 2759 0.026 D 691640 P 2577 1.067 1.084 D 691827 P 2760 0.708 D 691640 P 2577 1.067 1.084 D 691827 P 2760 0.708 D 691642 P 2579 1.107 1.126 D 691838 P 2772 1.446 D 691642 P 2579 1.138 1.126 D 691838 P 2777 1.446 D 691642 P 2588 1.138 1.126 D 691838 P 2777 1.446 D 691644 P 2588 1.138 1.126 D 691839 P 2777 1.446 D 691649 P 2586 1.136 D 691646 P 2588 1.156 1.140 D 691839 P 2777 1.462 D 691649 P 2586 1.138 1.156 1.140 D 691839 P 2777 0.954 D 691649 P 2586 1.138 1.156 1.140 D 691839 P 2777 0.954 D 691649 P 2586 1.149 1.155 D 691841 P 2775 0.881 D 691649 P 2586 1.149 1.155 D 691840 P 2774 0.868 D 691649 P 2586 1.149 1.155 D 691640 P 2774 0.868 D 691649 P 2588 0.918 0.920 D 691645 P 2589 0.944 1.162 1.128 D 691645 P 2589 0.944 1.162 1.128 D 691645 P 2589 0.944 1.164 D 691859 P 2779 0.993 D 691656 P 2589 1.133 1.166 D 691655 P 2779 0.993 D 691656 P 2589 1.131 1.1083 D 691845 P 2779 0.993 D 691656 P 2589 1.133 1.168 D 691859 P 2779 0.993 D 691656 P 2589 1.133 1.168 D 691859 P 2779 0.993 D 691656 P 2589 1.134 1.144 D 691859 P 2779 0.993 D 691656 P 2589 1.144 1.145 D 691859 P 2779 0.993 D 691656 P 2589 1.145 1.148 D 691859 P 2779 0.993 D 691656 P 2589 1.145 1.148 D 691859 P 2779 0.993 D 691656 P 2589 1.145 1.148 D 691859 P 2779 0.993 D 691656 P 2589 1.145 1.148 D 691859 P 2789 1.196 1.199 D 691656 P 2589 1.145 1.								1.44
D SP1620 P 2554 1.010 0.984 D 691790 P 2731 1.001 D 691626 D 691626 1.022 1.027 D 691791 P 2732 1.027 D 691625 P 2567 0.994 1.025 D 691791 P 2732 1.027 D 691626 P 2567 0.994 1.025 D 691794 P 2732 1.027 D 691628 P 2567 0.988 1.014 D 691803 P 2743 1.010 D 691628 P 2570 0.882 0.951 D 691628 P 2751 0.882 D 691628 P 2563 0.915 0.943 D 691803 P 2751 0.882 D 691628 P 2563 0.915 0.943 D 691801 P 2755 0.815 D 691803 P 2751 0.882 D 691631 P 2565 0.915 0.943 D 691816 P 2755 1.132 D 691633 P 2566 1.077 1.065 D 691816 P 2759 0.826 D 691633 P 2575 1.132 D 691633 P 2574 1.141 1.140 D 691822 P 2759 0.826 D 691636 P 2574 1.141 1.140 D 691822 P 2760 0.708 D 691644 P 2578 1.072 1.085 D 691833 P 2822 1.347 D 691644 P 2578 1.072 1.085 D 691833 P 2770 1.246 D 691644 P 2582 1.138 1.126 D 691838 P 2770 1.246 D 691646 P 2584 1.156 1.140 D 691839 P 2773 0.954 D 691646 P 2584 1.156 1.140 D 691839 P 2773 0.954 D 691646 P 2586 1.138 1.126 D 691838 P 2777 1.462 D 691646 P 2588 1.138 1.126 D 691838 P 2777 1.462 D 691646 P 2586 1.138 1.156 1.140 D 691839 P 2773 0.954 D 691646 P 2586 1.149 1.155 D 691841 P 2775 0.881 D 691646 P 2586 1.149 1.155 D 691841 P 2775 0.881 D 691646 P 2586 1.149 1.155 D 691841 P 2775 0.881 D 691664 P 2588 0.918 0.920 D 691655 P 2779 0.993 D 691664 P 2590 1.078 1.080 D 691655 P 2779 0.993 D 691666 P 2593 0.994 1.016 D 691653 P 2779 0.993 D 691666 P 2595 1.233 1.168 D 691859 P 2779 0.993 D 691665 P 2595 1.233 1.168 D 691859 P 2779 0.993 D 691666 P 2597 1.154 1.136 D 691859 P 2781 1.115 D 691863 P 2600 1.222 1.180 D 691650 P 2597 1.154 1.162 D 691859 P 2781 1.105 D 691658 P 2595 1.233 1.168 D 691867 P 2799 1.194 D 691668 P 2595 1.233 1.168 D 691859 P 2781 1.115 D 691869 P 2596 1.145 1.109 D 691669 P 2596 1.145 1.109 D 691669 P 2597 1.154 1.169 D 691669 P 2598 1.148 D 691869 P 2581 1.106 D 691679 P 2666 D 6986 D 6988 D 6988 D 691								1.31
D S91624 P 2561 1.022 1.020 D 691791 P 2732 1.027 D 691791 P 2734 1.530 D 691626 P 2568 0.984 1.025 D 691794 P 2734 1.530 D 691626 P 2568 0.985 0.892 0.951 D 691603 P 2743 1.010 D 691628 P 2570 0.892 0.951 D 691631 P 2751 0.882 D 691631 P 2563 0.915 0.943 D 691809 P 2751 0.882 D 691631 P 2564 0.867 0.841 D 691809 P 2751 0.882 D 691631 P 2565 0.915 0.943 D 691810 P 2755 0.815 D 691632 P 2564 0.867 0.841 D 691815 P 2756 0.927 D 691635 P 2573 1.000 1.054 D 691821 P 2756 0.927 D 691635 P 2573 1.000 1.054 D 691821 P 2759 0.826 D 691635 P 2577 1.067 1.084 D 691822 P 2760 0.708 D 691640 P 2577 1.067 1.084 D 691822 P 2760 0.708 D 691640 P 2577 1.067 1.084 D 691827 P 2766 1.316 D 691642 P 2579 1.107 1.126 D 691839 P 2770 1.246 D 691642 P 2579 1.107 1.126 D 691838 P 2770 1.246 D 691644 P 2582 1.138 1.126 D 691838 P 2770 1.246 D 691644 P 2582 1.138 1.126 D 691838 P 2777 1.462 D 691646 P 2584 1.156 1.140 D 691839 P 2773 0.954 D 691646 P 2584 1.152 1.128 D 691845 P 2775 0.881 D 691646 P 2587 1.113 1.083 D 691845 P 2775 0.881 D 691650 P 2587 1.113 1.083 D 691845 P 2777 0.084 D 691650 P 2587 1.113 1.083 D 691845 P 2777 0.957 0.957 D 691656 P 2589 0.998 1.107 1.098 D 691656 P 2587 1.113 1.083 D 691845 P 2777 0.981 0.999 0.999 0.9918 0.920 D 691846 P 2777 0.997 0.993 D 691656 P 2592 1.067 1.086 D 691859 P 2777 0.993 0.993 D 691656 P 2595 1.233 1.168 D 691850 P 2779 0.993 0.999 0.9916 0.9916 D 691656 P 2599 1.234 1.146 D 691859 P 2777 1.064 D 691650 P 2597 1.145 1.148 D 691850 P 2779 0.993 0.999 0.9916 0.9916 D 691656 P 2599 1.234 1.146 D 691859 P 2780 1.022 D 691656 P 2599 1.234 1.146 D 691859 P 2777 1.064 D 691650 P 2599 1.234 1.146 D 691859 P 2780 1.145 1.148 D 691850 P 2799 1.148 D 691650 P 2599 1.145 1.146 D 691859 P 2799 1.146 D 691650 P 2599 1.145 1.146 D 691859 P 2790 1.092 0.9918 0.9916 D 691656 P 2599 1.234 1.146 D 691859 P 2780 1.145 1.148 D 691859 P 2780 1.190 0.9916 D 691656 P 2599 1.234 1.146 D 691859 P 2780 1.190 0.9916 D 691656 P 2599 1.234 1.146 D 691859 P 2780 1.190 0.9916 D 691650 P 2599 1.145 1.146 D 691895 P								1.24 1.01
D 691625 P 2567 0 994 1 1025 D 691764 P 2734 1.530 D 691626 P 2568 0 986 1.014 D 691603 P 2743 1.010 D 691628 P 2570 0 .882 0 .951 D 691609 P 2751 0 .882 D 691628 P 2570 0 .882 0 .951 D 691609 P 2751 0 .882 D 691632 P 2564 0 .0867 0 .841 D 691810 P 2752 0 .815 D 691632 P 2565 1.077 1.065 D 691616 P 2756 0 .927 D 691633 P 2565 1.077 1.065 D 691810 P 2759 0 .826 D 691633 P 2565 1.077 1.065 D 691821 P 2759 0 .826 D 691636 P 2574 1.141 1.140 D 691822 P 2760 0 .708 D 691636 P 2574 1.141 1.140 D 691822 P 2760 0 .708 D 691644 P 2578 1.007 1.084 D 691827 P 2766 1.316 D 691644 P 2578 1.072 1.085 D 691833 P 2822 1.347 D 691644 P 2582 1.138 1.126 D 691833 P 2822 1.347 D 691644 P 2582 1.138 1.126 D 691838 P 2772 1.462 D 691644 P 2582 1.138 1.126 D 691838 P 2772 1.462 D 691644 P 2584 1.182 1.128 D 691838 P 2772 1.462 D 691646 P 2584 1.162 1.128 D 691840 P 2774 0 .868 D 691650 P 2587 1.113 1.083 D 691840 P 2774 0 .868 D 691650 P 2587 1.113 1.083 D 691840 P 2777 0 .0881 D 691650 P 2588 0.918 0 .920 D 691846 P 2777 1.064 D 691656 P 2588 0.918 0 .920 D 691846 P 2777 1.064 D 691656 P 2593 0 .944 1.016 D 691855 P 2779 0 .997 0 .993 D 691656 P 2593 0 .944 1.016 D 691855 P 2783 0 .994 0 .990 D 691656 P 2593 0 .944 1.016 D 691855 P 2783 0 .994 0 .990 D 691656 P 2593 0 .994 1.016 D 691855 P 2783 0 .994 0 .991856 P 2595 1.067 1.066 D 691855 P 2783 0 .994 0 .991856 P 2595 1.067 1.066 D 691855 P 2783 0 .999 0 .99185 0 .991856 P 2595 1.067 1.066 D 691855 P 2799 1.1064 D 691656 P 2593 0 .994 1.016 D 691656 P 2593 0 .994 1.016 D 691656 P 2593 0 .994 1.016 D 691656 P 2595 1.150 1.022 0 .998 0 .990 0 .991851 P 2780 1.1022 0 .991656 P 2595 1.1067 1.066 D 691855 P 2799 1.1064 D 691656 P 2595 1.1067 1.066 D 691855 P 2799 1.1064 D 691656 P 2595 1.1067 1.066 D 691855 P 2799 1.1064 D 691656 P 2595 1.1067 1.066 D 691855 P 2783 0 .999 1.091656 P 2595 1.1067 1.066 D 691855 P 2799 1.1062 D 691656 P 2600 1.109 1.094 D 691856 P 2600 1.1090 D 691656 P 2600 1.1090 D 691656 P 2600 1.1090 D 691657 P 2600 1.1090 D 691659 P 2600 1.1090 D 691659 P 2600 1.1090								1.04
D SSIFEZE P 2568								1.52
D 891631 P 2583 0.915 0.943 D 891810 P 2752 0.815 D 891632 P 2584 0.867 0.841 D 691815 P 2755 1.132 D 691633 P 2565 1.077 1.065 D 691821 P 2759 0.826 D 691636 P 2573 1.060 1.054 D 691821 P 2759 0.826 D 691640 P 2577 1.067 1.084 D 691827 P 2766 1.316 D 691641 P 2578 1.072 1.085 D 691833 P 2770 1.246 D 691642 P 2579 1.107 1.126 D 691833 P 2770 1.246 D 691644 P 2582 1.138 1.126 D 691838 P 2772 1.462 D 691646 P 2583 1.156 1.140 D 691838 P 2774 0.868 D 691650 P 2584 1.62 1.128 D 691840 P 2774 0.868 D 691650 P 2587 1.13 1.083 D 691845 P 2777 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>D 691803</td><td></td><td></td><td>1.00</td></td<>					D 691803			1.00
D 691632 P 2564 0 867 0 841 D 691815 P 2755 1.132 D 691633 P 2565 1.077 1.065 D 691636 P 2779 0.826 D 691635 P 2573 1.060 1.054 D 691821 P 2789 0.826 D 691636 P 2574 1.141 1.140 D 691822 P 2780 0.708 D 691636 P 2577 1.067 1.084 D 691822 P 2780 0.708 D 691636 P 2577 1.067 1.084 D 691822 P 2780 0.708 D 691641 P 2578 1.072 1.085 D 691833 P 2822 1.347 D 691641 P 2578 1.072 1.085 D 691833 P 2822 1.347 D 691644 P 2582 1.138 1.126 D 691833 P 2772 1.462 D 691644 P 2582 1.138 1.126 D 691838 P 2772 1.462 D 691646 P 2583 1.156 1.140 D 691839 P 2777 1.462 D 691646 P 2584 1.162 1.128 D 691838 P 2774 0.868 D 691649 P 2586 1.149 1.155 D 691841 P 2775 0.881 D 691649 P 2588 0.918 0.920 D 691841 P 2775 0.881 D 691651 P 2588 0.918 0.920 D 691846 P 2777 1.064 D 691654 P 2590 1.078 1.080 D 691851 P 2770 0.993 D 691654 P 2592 1.067 1.086 D 691851 P 2780 1.022 D 691656 P 2583 0.984 1.060 D 691851 P 2780 1.022 D 691656 P 2583 0.984 1.060 D 691851 P 2780 1.022 D 691656 P 2592 1.067 1.086 D 691853 P 2780 1.022 D 691657 P 2599 1.078 1.080 D 691851 P 2780 1.022 D 691657 P 2599 1.078 1.086 D 691853 P 2780 1.022 D 691657 P 2599 1.078 1.086 D 691853 P 2780 0.993 D 691656 P 2593 0.984 1.046 1.048 D 691857 P 2786 1.123 D 691658 P 2599 1.078 1.086 D 691857 P 2780 1.022 D 691659 P 2599 1.233 1.168 D 691859 P 2793 0.994 D 691659 P 2596 1.145 1.148 D 691859 P 2793 0.994 D 691659 P 2596 1.145 1.148 D 691859 P 2793 0.994 D 691659 P 2596 1.145 1.148 D 691859 P 2793 0.994 D 691659 P 2596 1.145 1.148 D 691859 P 2793 0.994 D 691659 P 2596 1.145 1.148 D 691859 P 2793 1.050 D 691657 P 2594 1.046 D 691859 P 2793 1.050 D 691657 P 2596 1.145 1.148 D 691859 P 2793 1.050 D 691659 P 2596 1.145 1.148 D 691859 P 2793 1.050 D 691659 P 2596 1.145 1.148 D 691859 P 2793 1.050 D 691659 P 2596 1.145 1.148 D 691859 P 2793 1.050 D 691659 P 2596 1.145 1.148 D 691859 P 2793 1.050 D 691659 P 2596 1.145 1.148 D 691859 P 2793 1.050 D 691659 P 2596 1.145 1.148 D 691859 P 2793 1.050 D 691659 P 2616 1.109 1.094 D 691677 P 2610 1.109 1.094 D 691877 P 2799 1.148 D 691669 P 2684 D	D 691628	P 2570	0.892	0.951	D 691809	P 2751	0.882	0.93
D 691633 P 2565 1.077 1.065 D 691816 P 2756 0.927 D 691636 P 2573 1.060 1.054 D 691821 P 2759 0.826 D 691636 P 2574 1.141 1.140 D 691822 P 2760 0.708 D 691640 P 2577 1.067 1.084 D 691827 P 2766 1.316 D 691640 P 2577 1.067 1.084 D 691827 P 2766 1.316 D 691640 P 2578 1.072 1.085 D 691833 P 2822 1.347 D 691642 P 2579 1.107 1.126 D 691836 P 2770 1.246 D 691645 P 2583 1.156 1.140 D 691836 P 2770 1.246 D 691645 P 2583 1.156 1.140 D 691838 P 2773 0.954 D 691646 P 2584 1.162 1.128 D 691838 P 2774 0.868 D 691646 P 2586 1.149 1.155 D 691840 P 2774 0.868 D 691650 P 2587 1.113 1.083 D 691845 P 2776 0.957 D 691650 P 2587 1.113 1.083 D 691845 P 2776 0.957 D 691653 P 2580 1.122 1.116 D 691845 P 2777 1.064 D 691653 P 2580 1.122 1.116 D 691850 P 2779 0.993 D 691654 P 2580 1.122 1.116 D 691850 P 2779 0.993 D 691656 P 2593 0.984 1.066 D 691853 P 2770 0.993 D 691656 P 2593 0.984 1.066 D 691853 P 2780 1.022 D 691656 P 2593 0.984 1.066 D 691853 P 2780 1.022 D 691656 P 2593 0.984 1.016 D 691853 P 2780 1.022 D 691656 P 2593 0.984 1.016 D 691853 P 2780 1.022 D 691656 P 2593 0.984 1.016 D 691853 P 2780 0.947 D 691656 P 2593 0.984 1.016 D 691853 P 2780 0.947 D 691656 P 2593 0.984 1.016 D 691853 P 2782 0.847 D 691656 P 2595 1.233 1.168 D 691855 P 2782 0.847 D 691656 P 2595 1.233 1.168 D 691855 P 2782 0.847 D 691656 P 2595 1.233 1.168 D 691855 P 2780 0.949 D 691656 P 2596 1.145 1.149 D 691857 P 2796 1.150 D 691667 P 2596 1.145 1.149 D 691857 P 2796 1.105 D 691668 P 2600 1.226 1.227 D 691869 P 2788 1.191 D 691667 P 2600 1.226 1.227 D 691869 P 2788 1.191 D 691667 P 2600 1.226 1.227 D 691869 P 2788 1.191 D 691669 P 2600 1.226 1.226 1.227 D 691869 P 2799 1.148 D 691669 P 2600 1.226 1.226 1.227 D 691869 P 2799 1.148 D 691669 P 2600 1.226 1.226 1.227 D 691869 P 2799 1.148 D 691669 P 2600 1.226 1.226 1.227 D 691869 P 2799 1.148 D 691669 P 2600 1.226 1.226 1.233 D 691867 P 2799 1.148 D 691669 P 2600 1.080 D 691677 P 2600 1.080 D 691677 P 2600 1.080 D 691667 P 2604 0.991 D 1.094 D 691699 P 2810 1.199 D 1.094 D 691699 P 2810 1.199 D 1.094 D 691699 P								0.84
D 691635 P 2573 1.060 1.054 D 691821 P 2759 0.826 D 691636 P 2574 1.141 1.140 D 691827 P 2760 0.708 D 691640 P 2577 1.067 1.084 D 691827 P 2766 1.316 D 691641 P 2578 1.072 1.085 D 691833 P 2272 1.347 D 691641 P 2578 1.072 1.085 D 691833 P 2822 1.347 D 691644 P 2579 1.107 1.126 D 691838 P 2770 1.246 D 691644 P 2582 1.138 1.126 D 691838 P 2772 1.462 D 691644 P 2582 1.138 1.126 D 691839 P 2773 0.954 D 691646 P 2584 1.162 1.128 D 691849 P 2773 0.954 D 691646 P 2584 1.162 1.128 D 691840 P 2774 0.888 D 691649 P 2586 1.149 1.155 D 691841 P 2775 0.881 D 691649 P 2586 1.149 1.155 D 691841 P 2776 0.957 D 691651 P 2588 0.918 0.920 D 691846 P 2777 0.957 D 691651 P 2588 0.918 0.920 D 691846 P 2777 1.064 D 691653 P 2580 1.122 1.116 D 691850 P 2779 0.933 D 691655 P 2592 1.067 1.086 D 691851 P 2780 1.022 D 691655 P 2592 1.067 1.086 D 691852 P 2781 1.123 D 691656 P 2593 0.984 1.016 D 691855 P 2780 1.022 D 691656 P 2593 0.984 1.016 D 691855 P 2782 0.847 D 691657 P 2594 1.046 1.048 D 691857 P 2782 0.847 D 691657 P 2596 1.233 1.168 D 691855 P 2782 0.847 D 691656 P 2595 1.233 1.168 D 691855 P 2783 0.949 D 691656 P 2596 1.233 1.168 D 691855 P 2783 0.949 D 691656 P 2596 1.233 1.168 D 691857 P 2786 1.150 D 691666 P 2597 1.145 1.148 D 691857 P 2786 1.150 D 691666 P 2597 1.145 1.148 D 691857 P 2786 1.150 D 691666 P 2597 1.154 1.136 D 691859 P 2787 1.056 D 691667 P 2600 1.228 1.222 1.180 D 691867 P 2793 1.050 D 691667 P 2600 1.228 1.222 1.333 D 691877 P 2793 1.050 D 691667 P 2600 1.228 1.222 1.333 D 691877 P 2793 1.050 D 691667 P 2600 1.228 1.222 1.333 D 691877 P 2793 1.050 D 691674 P 2609 1.202 1.180 D 691869 P 2787 1.105 D 691669 P 2600 1.228 1.233 D 691867 P 2788 1.191 D 691669 P 2600 1.228 1.338 1.357 D 691877 P 2793 1.148 D 691867 P 2793 1.050 D 691674 P 2609 1.202 1.180 D 691698 P 2610 1.109 D 691698 P 2610 1.109 D 691698 P 2610 1.109 D 691698 P 2666 D 6988 D 691698 P 2666 D 6988 D 691698 P 2684 D 691897 P 2680 D 691698 P 2666 D 6988 D 691698 P 2666 D 6988 D 691698 P 2614 D 69170 P 2666 D 6988 D 691698 P 2614 D 69170 P 2666 D 6988								1.15
D 691636 P 2574 1.141 1.140 D 691822 P 2760 0.708 D 691640 P 2577 1.067 1.084 D 691822 P 2766 1.316 D 691641 P 2577 1.067 1.085 D 691833 P 2822 1.347 D 691642 P 2579 1.107 1.126 D 691833 P 2822 1.347 D 691642 P 2579 1.107 1.126 D 691833 P 2772 1.466 D 691636 P 2770 1.246 D 691645 P 2583 1.156 1.140 D 691839 P 2772 1.462 D 691645 P 2583 1.156 1.140 D 691839 P 2773 0.954 D 691649 P 2584 1.162 1.128 D 691841 P 2774 0.868 D 691649 P 2586 1.149 1.155 D 691841 P 2775 0.881 D 691649 P 2587 1.113 1.083 D 691841 P 2775 0.881 D 691650 P 2587 1.113 1.083 D 691845 P 2776 0.957 D 691653 P 2580 0.918 0.920 D 691846 P 2777 1.064 D 691653 P 2580 0.918 0.920 D 691846 P 2777 1.064 D 691655 P 2590 1.078 1.080 D 691850 P 2779 0.993 D 691655 P 2590 1.078 1.080 D 691852 P 2780 1.022 D 691655 P 2593 0.984 1.016 D 691852 P 2780 1.022 D 691656 P 2593 0.984 1.016 D 691854 P 2780 0.949 D 691655 P 2595 1.233 1.168 D 691855 P 2782 0.847 D 691658 P 2595 1.233 1.168 D 691854 P 3552 0.989 D 691655 P 2595 1.233 1.168 D 691855 P 2783 0.949 D 691656 P 2595 1.144 1.148 D 691855 P 2780 1.150 D 691666 P 2595 1.233 1.168 D 691855 P 2783 0.949 D 691656 P 2595 1.233 1.168 D 691855 P 2783 0.949 D 691658 P 2595 1.233 1.168 D 691855 P 2783 0.949 D 691658 P 2595 1.233 1.168 D 691855 P 2783 0.949 D 691659 P 2595 1.144 1.136 D 691855 P 2783 0.949 D 691659 P 2595 1.145 1.148 D 691857 P 2786 1.150 D 691667 P 2793 1.050 D 691674 P 2609 1.222 1.286 1.227 D 691859 P 2788 1.191 D 691665 P 2602 1.286 1.293 D 691867 P 2793 1.050 D 691674 P 2609 1.222 1.380 1.303 D 691877 P 2799 1.148 D 691667 P 2600 1.228 1.227 D 691859 P 2780 1.050 D 691674 P 2609 1.262 1.386 1.401 D 691877 P 2799 1.148 D 691667 P 2665 1.388 1.422 1.414 D 691895 P 2810 1.090 D 691668 P 2625 1.338 1.357 D 691889 P 2810 1.090 D 691669 P 2666 1.368 D 691877 P 2699 1.148 D 691695 P 2666 D 6966 D 998 D 691695 P 2666 D 6966 D 998 D 691695 P 2614 1.190 D 691670 P 2665 D 6966 D 6998 D 691890 P 2614 1.190 D 691704 P 2666 D 6966 D 6980 D 6993 D 691905 P 2614 1.150 D 691717 P 2666 D 6966 D 6986 D 6993 D 6919								0.91
D 691640 P 2 2577								0.80
D 691641 P 2 578								0.71
D 691642 P 2579 1.107 1.126 D 691836 P 2770 1.246 D 691644 P 2582 1.138 1.126 D 691838 P 2772 1.462 D 691645 P 2583 1.156 1.140 D 691839 P 2773 0.954 D 691646 P 2583 1.156 1.140 D 691839 P 2773 0.954 D 691646 P 2584 1.162 1.128 D 691840 P 2774 0.868 D 691649 P 2586 1.149 1.155 D 691841 P 2775 0.881 D 691650 P 2587 1.113 1.083 D 691845 P 2776 0.957 D 691651 P 2588 0.918 0.920 D 691846 P 2777 1.064 D 691853 P 2780 0.957 D 691651 P 2588 0.918 0.920 D 691846 P 2777 1.064 D 691653 P 2580 1.078 1.080 D 691850 P 2779 0.993 D 691655 P 2590 1.078 1.080 D 691851 P 2780 1.022 D 691655 P 2592 1.067 1.086 D 691852 P 2781 1.123 D 691655 P 2593 0.984 1.016 D 691853 P 2782 0.847 D 691657 P 2593 0.984 1.046 1.048 D 691853 P 2782 0.847 D 691658 P 2595 1.233 1.168 D 691855 P 2783 0.989 D 691656 P 2595 1.233 1.168 D 691855 P 2783 0.989 D 691656 P 2595 1.233 1.168 D 691855 P 2783 0.949 D 691660 P 2597 1.154 1.136 D 691857 P 2786 1.150 D 691663 P 2600 1.222 1.180 D 691857 P 2786 1.150 D 691663 P 2600 1.228 1.227 D 691859 P 2788 1.191 D 691667 P 2609 1.202 1.180 D 691872 P 2793 1.050 D 691675 P 2610 1.109 1.094 D 691877 P 2799 1.036 D 691675 P 2610 1.109 1.094 D 691877 P 2799 1.148 D 691869 P 2788 1.191 D 691669 P 2615 1.062 1.338 1.357 D 691869 P 2789 1.050 D 691675 P 2610 1.109 1.094 D 691877 P 2799 1.148 D 691869 P 2789 1.050 D 691675 P 2610 1.109 1.094 D 691877 P 2799 1.148 D 691687 P 2793 1.050 D 691686 P 2625 1.338 1.357 D 691889 P 2800 1.080 D 691879 P 2618 1.303 1.303 D 691879 P 2800 1.080 D 691695 P 2618 1.303 1.303 D 691899 P 2811 1.445 D 691695 P 2610 1.094 D 691703 P 2636 0.994 D 691695 P 2814 1.190 D 691697 P 2636 D 691697 P 2636 D 691697 P 2636 D 691697 P 2646 D 691697 P 2645 D 691697 P								1.35
D 691644 P 2582 1.138 1.126 D 691838 P 2772 1.462 D 691645 P 2583 1.156 1.140 D 691839 P 2773 0.954 D 691646 P 2584 1.162 1.128 D 691840 P 2774 0.868 D 691649 P 2586 1.149 1.155 D 691841 P 2775 0.881 D 691650 P 2587 1.113 1.083 D 691846 P 2776 0.957 D 691651 P 2588 0.918 0.920 D 691846 P 2777 1.064 D 691653 P 2588 0.918 0.920 D 691846 P 2777 1.064 D 691653 P 2590 1.078 1.080 D 691851 P 2780 1.022 D 691655 P 2590 1.078 1.080 D 691851 P 2780 1.022 D 691655 P 2592 1.067 1.086 D 691852 P 2781 1.123 D 691656 P 2593 0.984 1.016 D 691853 P 2782 0.847 D 691656 P 2593 0.984 1.016 D 691853 P 2782 0.847 D 691658 P 2595 1.233 1.168 D 691854 P 3522 0.989 D 691658 P 2595 1.233 1.168 D 691855 P 2783 0.989 D 691659 P 2596 1.145 1.145 1.148 D 691857 P 2786 1.150 D 691669 P 2597 1.154 1.136 D 691658 P 2787 1.105 D 691663 P 2600 1.228 1.227 D 691859 P 2787 1.105 D 691665 P 2600 1.228 1.227 D 691859 P 2787 1.105 D 691667 P 2600 1.228 1.227 D 691859 P 2783 1.105 D 691677 P 2600 1.228 1.227 D 691859 P 2783 1.105 D 691677 P 2600 1.228 1.227 D 691859 P 2783 1.105 D 691677 P 2609 1.202 1.180 D 691872 P 2793 1.050 D 691677 P 2609 1.202 1.180 D 691872 P 2793 1.050 D 691675 P 2610 1.109 1.094 D 691879 P 2600 1.080 D 691889 P 2788 1.191 D 691665 P 2618 1.303 1.303 D 691879 P 2600 1.080 D 691689 P 2793 1.062 D 691675 P 2610 1.109 1.094 D 691879 P 2600 1.080 D 691689 P 2618 1.303 1.303 D 691879 P 2600 1.080 D 691689 P 2618 1.303 1.303 D 691879 P 2600 1.080 D 691699 P 2618 1.303 1.303 D 691889 P 2789 1.148 D 691699 P 2618 1.303 1.303 D 691889 P 2781 1.1425 D 691699 P 2618 1.322 1.333 D 691891 P 2807 1.094 D 691703 P 2666 0.986 0.994 D 691890 P 2814 1.190 D 691699 P 2618 1.1425 D 691699 P 2619 D 1.094 D 691704 P 2645 0.959 0.954 D 691900 P 2814 1.190 D 691704 P 2666 0.986 0.993 D 691905 P 2814 1.150 D 691718 P 2666 0.986 0.993 D 691905 P 2814 1.150 D 691719 P 2667 1.113 1.094 D 691900 P 2814 1.150 D 691719 P 2666 0.986 0.993 D 691900 P 2824 1.151								1.22
D 691646 P 2584 1.162 1.128 D 691840 P 2774 0.868 D 691649 P 2586 1.149 1.155 D 691841 P 2775 0.881 D 691651 P 2588 0.918 0.920 D 691846 P 2777 1.064 D 691653 P 2580 1.122 1.116 D 691850 P 2779 0.993 D 691654 P 2590 1.078 1.080 D 691851 P 2779 0.993 D 691655 P 2592 1.067 1.086 D 691852 P 2781 1.123 D 691656 P 2593 0.984 1.016 D 691852 P 2782 0.847 D 691657 P 2594 1.046 1.048 D 691854 P 3252 0.989 D 691657 P 2594 1.046 1.048 D 691854 P 3252 0.989 D 691657 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.40</td></td<>								1.40
D 691649	D 691645	P 2583	1.156	1.140	D 691839	P 2773	0.954	0.96
D 691650 P 2587 1.113 1.083 D 691845 P 2776 0.957 D 691651 P 2588 0.918 0.920 D 691846 P 2777 1.064 D 691654 P 2590 1.078 1.080 D 691851 P 2779 0.993 D 691655 P 2592 1.067 1.086 D 691852 P 2781 1.123 D 691656 P 2593 0.984 1.016 D 691853 P 2782 0.847 D 691657 P 2594 1.046 1.048 D 691853 P 2782 0.847 D 691658 P 2593 1.094 1.046 D 691853 P 2782 0.847 D 691668 P 2595 1.233 1.168 D 691855 P 2783 0.949 D 691659 P 2596 1.145 1.148 D 691857 P 2786 1.150 D 691663 P 2600 1.228 1.227 D 691859 P 2786 1.150								0.89
D 691651 P 2588 0.918 0.920 D 691846 P 2777 1.064 D 691653 P 2260 1.122 1.116 D 691850 P 2779 0.993 D 691654 P 2590 1.078 1.080 D 691851 P 2780 1.022 D 691655 P 2592 1.067 1.086 D 691852 P 2781 1.123 D 691656 P 2593 0.984 1.016 D 691853 P 2782 0.847 D 691657 P 2594 1.046 1.048 D 691855 P 2782 0.847 D 691658 P 2595 1.233 1.168 D 691855 P 2783 0.949 D 691669 P 2597 1.154 1.136 D 691857 P 2786 1.150 D 691660 P 2597 1.154 1.136 D 691859 P 2787 1.105 D 691661 P 2602 1.286 1.293 D 691867 P 2793 1.050								0.91
D 991653 P 2260 1.122 1.116 D 691850 P 2779 0.993 D 691654 P 2590 1.078 1.080 D 691851 P 2780 1.022 D 691655 P 2592 1.067 1.086 D 691852 P 2781 1.123 D 691656 P 2593 0.984 1.016 D 691853 P 2782 0.847 D 691657 P 2594 1.046 1.048 D 691854 P 3252 0.989 D 691658 P 2595 1.233 1.168 D 691857 P 2783 0.949 D 691659 P 2596 1.145 1.148 D 691857 P 2783 0.949 D 691660 P 2597 1.154 1.136 D 691857 P 2787 1.105 D 691663 P 2600 1.228 1.227 D 691859 P 2787 1.105 D 691663 P 2600 1.228 1.227 D 691859 P 2783 1.050 D 691664 P 2600 1.228 1.227 D 691859 P 2793 <								0.95
D 691654 P 2590 1.078 1.080 D 691851 P 2780 1.022 D 691655 P 2592 1.067 1.086 D 691852 P 2781 1.123 D 691656 P 2593 0.984 1.016 D 691853 P 2782 0.847 D 691657 P 2594 1.046 1.048 D 691855 P 3252 0.989 D 691658 P 2595 1.233 1.168 D 691855 P 2783 0.949 D 691659 P 2596 1.145 1.148 D 691857 P 2786 1.150 D 691660 P 2597 1.154 1.136 D 691857 P 2787 1.105 D 691663 P 2600 1.228 1.227 D 691859 P 2787 1.105 D 691665 P 2602 1.286 1.293 D 691867 P 2793 1.050 D 691674 P 2609 1.202 1.180 D 691872 P 2795 1.062 D 691679 P 2615 1.063 1.068 D 691877 P 2799 1.148 D 691689 P 2618 1.303 1.303 D 691879								1.06
D 691655 P 2592 1.067 1.086 D 691852 P 2781 1.123 D 691656 P 2593 0.984 1.016 D 691853 P 2782 0.847 D 691657 P 2594 1.046 1.048 D 691854 P 3252 0.989 D 691668 P 2595 1.233 1.168 D 691855 P 2783 0.949 D 691669 P 2596 1.145 1.148 D 691857 P 2786 1.150 D 691660 P 2597 1.154 1.136 D 691857 P 2786 1.150 D 691663 P 2600 1.228 1.227 D 691859 P 2787 1.105 D 691665 P 2602 1.286 1.293 D 691867 P 2793 1.050 D 691674 P 2609 1.202 1.180 D 691872 P 2795 1.062 D 691675 P 2610 1.109 1.094 D 691874 P 2797 1.036 D 691682 P 2618 1.303 1.303 D 691877 P 2800 1.080 D 691686 P 2625 1.338 1.357 D 691881								0.99
D 691656 P 2593 0.984 1.016 D 691853 P 2782 0.847 D 691657 P 2594 1.046 1.048 D 691854 P 3252 0.989 D 691658 P 2595 1.233 1.168 D 691855 P 2783 0.949 D 691659 P 2596 1.145 1.148 D 691857 P 2786 1.150 D 691660 P 2597 1.154 1.136 D 691858 P 2787 1.105 D 691663 P 2600 1.228 1.227 D 691858 P 2783 1.191 D 691665 P 2602 1.286 1.293 D 691867 P 2793 1.050 D 691674 P 2609 1.202 1.180 D 691874 P 2793 1.050 D 691675 P 2610 1.109 1.094 D 691874 P 2797 1.036 D 691679 P 2615 1.063 1.068 D 691877 P 2799 1.148 D 691680 P 2618 1.303 1.303 1.303 D 691887 P 2800 1.080 D 691686 P 2625 1.338 1.357								1.12
D 691657 P 2594 1.046 1.048 D 691854 P 3252 0.989 D 691658 P 2595 1.233 1.168 D 691855 P 2783 0.949 D 691659 P 2596 1.145 1.148 D 691857 P 2786 1.150 D 691660 P 2597 1.154 1.136 D 691857 P 2787 1.105 D 691663 P 2600 1.228 1.227 D 691859 P 2788 1.191 D 691665 P 2602 1.286 1.293 D 691867 P 2793 1.050 D 691674 P 2609 1.202 1.180 D 691872 P 2795 1.062 D 691675 P 2610 1.109 1.094 D 691872 P 2797 1.036 D 691679 P 2615 1.063 1.068 D 691877 P 2799 1.148 D 691682 P 2618 1.303 1.303 D 691879 P 2800 1.080 D 691686 P 2625 1.338 1.357 D 691881 P 2802 1.083 D 691694 P 2626 1.368 1.401 D 691893								0.84
D 691659 P 2596 1.145 1.148 D 691857 P 2786 1.150 D 691660 P 2597 1.154 1.136 D 691858 P 2787 1.105 D 691663 P 2600 1.228 1.227 D 691859 P 2788 1.191 D 691656 P 2602 1.286 1.293 D 691867 P 2793 1.050 D 691674 P 2609 1.202 1.180 D 691872 P 2795 1.062 D 691675 P 2610 1.109 1.094 D 691874 P 2797 1.036 D 691679 P 2615 1.063 1.068 D 691877 P 2799 1.148 D 691682 P 2618 1.303 1.303 D 691879 P 2800 1.080 D 691686 P 2625 1.338 1.357 D 691881 P 2802 1.083 D 691694 P 2633 1.322 1.333 D 691891 P 2807 1.090								0.96
D 691660 P 2597 1.154 1.136 D 691858 P 2787 1.105 D 691663 P 2600 1.228 1.227 D 691859 P 2788 1.191 D 691665 P 2602 1.286 1.293 D 691867 P 2793 1.050 D 691674 P 2609 1.202 1.180 D 691877 P 2795 1.062 D 691675 P 2610 1.109 1.094 D 691874 P 2797 1.036 D 691679 P 2615 1.063 1.068 D 691877 P 2799 1.148 D 691682 P 2618 1.303 1.303 D 6918879 P 2800 1.080 D 691686 P 2625 1.338 1.357 D 691881 P 2802 1.083 D 691697 P 2626 1.368 1.401 D 691883 P 2811 1.425 D 691694 P 2633 1.322 1.333 D 691891 P 2807 1.090 D 691695 P 2634 1.475 1.464 D 691892 P 2808 1.372 D 691703 P 2644 0.991 0.988 D 691895 <td></td> <td>P 2595</td> <td>1.233</td> <td>1.168</td> <td></td> <td>P 2783</td> <td>0.949</td> <td>0.97</td>		P 2595	1.233	1.168		P 2783	0.949	0.97
D 691663 P 2600 1.228 1.227 D 691859 P 2788 1.191 D 691665 P 2602 1.286 1.293 D 691867 P 2793 1.050 D 691674 P 2609 1.202 1.180 D 691872 P 2795 1.062 D 691675 P 2610 1.109 1.094 D 691877 P 2797 1.036 D 691679 P 2615 1.063 1.068 D 691877 P 2799 1.148 D 691682 P 2618 1.303 1.303 D 691879 P 2800 1.080 D 691686 P 2625 1.338 1.357 D 691881 P 2802 1.083 D 691687 P 2626 1.368 1.401 D 691883 P 2811 1.425 D 691694 P 2633 1.322 1.333 D 691891 P 2807 1.090 D 691695 P 2634 1.475 1.464 D 691892 P 2808 1.372 D 691698 P 2644 0.991 0.988 D 691895 P 2810 1.094 D 691704 P 2645 0.959 0.954 D 691897								1.15
D 691665 P 2602 1.286 1.293 D 691867 P 2793 1.050 D 691674 P 2609 1.202 1.180 D 691872 P 2795 1.062 D 691675 P 2610 1.109 1.094 D 691874 P 2797 1.036 D 691679 P 2615 1.063 1.068 D 691877 P 2799 1.148 D 691682 P 2618 1.303 1.303 D 691879 P 2800 1.080 D 691686 P 2625 1.338 1.357 D 691881 P 2802 1.083 D 691687 P 2626 1.368 1.401 D 691883 P 2811 1.425 D 691687 P 2633 1.322 1.333 D 691891 P 2807 1.090 D 691695 P 2634 1.475 1.464 D 691892 P 2808 1.372 D 691698 P 2638 1.422 1.414 D 691895 P 2810 1.094 D 691704 P 2644 0.991 0.988 D 691897 P 2815 1.176 D 691715 P 2665 0.959 0.954 D 691897								1.12
D 691674 P 2609 1.202 1.180 D 691872 P 2795 1.062 D 691675 P 2610 1.109 1.094 D 691874 P 2797 1.036 D 691679 P 2615 1.063 1.068 D 691877 P 2799 1.148 D 691682 P 2618 1.303 1.303 D 691877 P 2800 1.080 D 691686 P 2625 1.338 1.357 D 691881 P 2802 1.083 D 691687 P 2626 1.368 1.401 D 691883 P 2811 1.425 D 691694 P 2633 1.322 1.333 D 691891 P 2807 1.090 D 691695 P 2634 1.475 1.464 D 691892 P 2808 1.372 D 691703 P 2644 0.991 0.988 D 691895 P 2810 1.094 D 691704 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.16 1.06</td></td<>								1.16 1.06
D 691675 P 2610 1.109 1.094 D 691874 P 2797 1.036 D 691679 P 2615 1.063 1.068 D 691877 P 2799 1.148 D 691682 P 2618 1.303 1.303 D 691879 P 2800 1.080 D 691686 P 2625 1.338 1.357 D 691881 P 2802 1.083 D 691687 P 2626 1.368 1.401 D 691883 P 2811 1.425 D 691694 P 2633 1.322 1.333 D 691891 P 2807 1.090 D 691695 P 2634 1.475 1.464 D 691892 P 2808 1.372 D 691703 P 2638 1.422 1.414 D 691895 P 2810 1.094 D 691704 P 2644 0.991 0.988 D 691896 P 2814 1.190 D 691704 P 2645 0.959 0.954 D 691897 P 2815 1.176 D 691717 P 2665 1.006 1.013 D 691901 P 2819 <								1.05
D 691679 P 2615 1.063 1.068 D 691877 P 2799 1.148 D 691682 P 2618 1.303 1.303 D 691879 P 2800 1.080 D 691686 P 2625 1.338 1.357 D 691881 P 2802 1.083 D 691687 P 2626 1.368 1.401 D 691883 P 2811 1.425 D 691694 P 2633 1.322 1.333 D 691891 P 2807 1.090 D 691695 P 2634 1.475 1.464 D 691892 P 2808 1.372 D 691698 P 2638 1.422 1.414 D 691895 P 2810 1.094 D 691703 P 2644 0.991 0.988 D 691896 P 2814 1.190 D 691704 P 2645 0.959 0.954 D 691897 P 2815 1.176 D 691717 P 2665 1.006 1.013 D 691902 P 2819 1.234								1.03
D 691682								1.14
D 691687 P 2626 1.368 1.401 D 691883 P 2811 1.425 D 691694 P 2633 1.322 1.333 D 691891 P 2807 1.090 D 691695 P 2634 1.475 1.464 D 691892 P 2808 1.372 D 691698 P 2638 1.422 1.414 D 691895 P 2810 1.094 D 691703 P 2644 0.991 0.988 D 691896 P 2814 1.190 D 691704 P 2645 0.959 0.954 D 691897 P 2815 1.176 D 691715 P 2663 0.963 0.954 D 691901 P 2818 1.095 D 691717 P 2665 1.006 1.013 D 691902 P 2819 1.234 D 691718 P 2666 0.986 0.993 D 691905 P 2821 1.150 D 691719 P 2667 1.113 1.094 D 691906 P 2824 1.151								1.07
D 691694 P 2633 1.322 1.333 D 691891 P 2807 1.090 D 691695 P 2634 1.475 1.464 D 691892 P 2808 1.372 D 691698 P 2638 1.422 1.414 D 691895 P 2810 1.094 D 691703 P 2644 0.991 0.988 D 691896 P 2814 1.190 D 691704 P 2645 0.959 0.954 D 691897 P 2815 1.176 D 691715 P 2663 0.963 0.954 D 691901 P 2818 1.095 D 691717 P 2665 1.006 1.013 D 691902 P 2819 1.234 D 691718 P 2666 0.986 0.993 D 691902 P 2821 1.150 D 691719 P 2667 1.113 1.094 D 691906 P 2824 1.151				1.357	D 691881			1.08
D 691695 P 2634 1.475 1.464 D 691892 P 2808 1.372 D 691698 P 2638 1.414 D 691892 P 2808 1.372 D 691698 P 2638 1.422 1.414 D 691895 P 2810 1.094 D 691703 P 2644 0.991 0.988 D 691896 P 2814 1.190 D 691704 P 2645 0.959 0.954 D 691897 P 2815 1.176 D 691715 P 2663 0.963 0.954 D 691897 P 2818 1.095 D 691717 P 2665 1.006 1.013 D 691901 P 2818 1.095 D 691717 P 2666 0.986 0.993 D 691905 P 2821 1.150 D 691719 P 2667 1.113 1.094 D 691906 P 2824 1.151								1.41
D 691698 P 2638 1.422 1.414 D 691895 P 2810 1.094 D 691703 P 2644 0.991 0.988 D 691896 P 2814 1.190 D 691704 P 2645 0.959 0.954 D 691897 P 2815 1.176 D 691715 P 2663 0.963 0.954 D 691901 P 2818 1.095 D 691717 P 2665 1.006 1.013 D 691902 P 2819 1.234 D 691718 P 2666 0.986 0.993 D 691905 P 2821 1.150 D 691719 P 2667 1.113 1.094 D 691906 P 2824 1.151								1.09
D 691703 P 2644 0.991 0.988 D 691896 P 2814 1.190 D 691704 P 2645 0.959 0.954 D 691897 P 2815 1.176 D 691715 P 2663 0.963 0.954 D 691901 P 2818 1.095 D 691717 P 2665 1.006 1.013 D 691902 P 2819 1.234 D 691718 P 2666 0.986 0.993 D 691905 P 2821 1.150 D 691719 P 2667 1.113 1.094 D 691906 P 2824 1.151								1.32
D 691704 P 2645 0.959 0.954 D 691897 P 2815 1.176 D 691715 P 2663 0.963 0.954 D 691901 P 2818 1.095 D 691717 P 2665 1.006 1.013 D 691902 P 2819 1.234 D 691718 P 2666 0.986 0.993 D 691905 P 2821 1.150 D 691719 P 2667 1.113 1.094 D 691906 P 2824 1.151								1.09 1.20
D 691715 P 2663 0.963 0.954 D 691901 P 2818 1.095 D 691717 P 2665 1.006 1.013 D 691902 P 2819 1.234 D 691718 P 2666 0.986 0.993 D 691905 P 2821 1.150 D 691719 P 2667 1.113 1.094 D 691906 P 2824 1.151								1.20
D 691717 P 2665 1.006 1.013 D 691902 P 2819 1.234 D 691718 P 2666 0.986 0.993 D 691905 P 2821 1.150 D 691719 P 2667 1.113 1.094 D 691906 P 2824 1.151								1.09
D 691718 P 2666 0.986 0.993 D 691905 P 2821 1.150 D 691719 P 2667 1.113 1.094 D 691906 P 2824 1.151								1.23
	D 691718	P 2666		0.993		P 2821	1.150	1.14
D 691720 P 2668 1.031 1.033 D 691911 P 2828 1.236			1.113	1.094	D 691906	P 2824	1.151	1.15
	D 691720		1.031	1.033	D 691911	P 2828	1.236	1.22
D 691721 P 2669 1.033 1.035 D 691913 P 2830 1.296								1.28
D 691722 P 2670 1.080 1.096 D 691914 P 2831 1.349								1.31 1.14
D 691726 P 2656 1.100 1.032 D 691917 P 2832 1.201								

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

CANSIN	L code ²	Monthly link	Annual link	CANSIM	rnde ²	Monthly link	Annı li
		Aug. '973	1996			Aug. '973	19
Code de (CANSIM ²	Facteur	Facteur	Code de C	ANSIM ²	Facteur	Facte
		mensuel	annuel			mensuel	annı
986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '97³	19
691924	P 2837	1.191	1.177	D 692158	P 3075	0.818	0.9
691929	P 2840	1.380	1.386	D 692159	P 3076	0.854	0.9
691939	P 2860	1.113	1.105	D 692160	P 3077	0.791	0.8
691940	P 2861	1.046	1.051	D 692161	P 3080	1.077	1.0
691944	P 2866	1.107	1.103	D 692171	P 3086	1.070	1.0
691958	P 2878	1.212	1.191	D 692192	P 3104	1.063	1.0
691964	P 2881	1.184	1.177	D 692193	P 3105	1.080	1.0
691965	P 2882	1.268	1.245	D 692194	P 3106	1.054	1.0
691967	P 2883	1.274	1.293	D 692195	P 3107	1.174	1.1
691969	P 2884	1.041	1.041	D 692205	P 3114	1.117	1.1
691971	P 2885	1.098	1.072	D 692210	P 3117	1.153	1.2
691979	P 2890 P 2893	0.993	1.026	D 692217	P 3121	0.913	0.9
691986 692000	P 2893 P 2897	1.155 1.215	1.149 1.214	D 692222 D 692223	P 3128 P 3129	1.171 1.079	1.1
692003	P 2899	1.072	1.064	D 692230	P 3136	1.248	1.1
692005	P 2901	1.321	1.318	D 692241	P 3147	1.211	1.
692006	P 2902	1.330	1.291	D 692242	P 3155	0.975	0.9
692007	P 2903	1.243	1.243	D 692243	P 3154	1.022	1.0
692011	P 2906	1.172	1.223	D 692260	P 3168	1.278	1.2
692014	P 2922	1.182	1.191	D 692265	P 3172	1.257	1.2
692016	P 2923	1.023	1.038	D 692269	P 3175	1.203	1.2
692017	P 2907	1.170	1.170	D 692275	P 3178	1.075	1.0
692023	P 2909	1.307	1.297	D 692279	P 3182	1.026	1.0
692034	P 2915	1.175	1.171	D 692282	P 3185	1.123	1.1
692035	P 2916	1.187	1.185	D 692286	P 3188	0.999	0.9
692036	P 2917	1.269	1.232	D 692287	P 3189	1.060	1.0
692037	P 2924	1.133	1.113	D 692290	P 3192	1.163	1.
692039	P 2918	1.166	1.170	D 692292	P 3193	0.743	0.1
692042	P 2927	1.239	1.222	D 692305	P 3199	1.140	1.
692043	P 2928	1.229	1.237	D 692308	P 3215	1.137	1.7
692048 692058	P 2930 P 2934	1.171	1.166	D 692309	P 3216 P 3218	1.086	1.0
692060	P 2934 P 2936	1.358 · 1.393	1.360 1.392	D 692311 D 692312	P 3218 P 3219	1.077 1.168	1.1
692062	P 2938	1.366	1.378	D 692314	P 3221	1.182	1.
692070	P 2946	1.189	1.196	D 692315	P 3222	1.227	13
692075	P 2939	1.293	1.243	D 692316	P 3223	1.103	1.7
692077	P 2940	1.424	1.287	D 692320	P 3226	1.133	1.
692079	P 2942	1.260	1.259	D 692321	P 3227	1.132	1.
692083	P 2948	1.018	0.991	D 692322	P 3228	1.158	1.1
692092	P 2965	1.050	1.050	D 692323	P 3229	1.266	1.5
692093	P 2966	1.049	1.049	D 692324	P 3230	1.191	1.5
692094	P 2969	1.054	1.052	D 692325	P 3231	1.003	0.9
692103	P 2982	1.048	1.054	D 692328	P 3233	1.117	1.0
692106	P 2985	1.206	1.207	D 692329	P 3234	1.188	1.5
692113	P 2992	1.123	1.124	D 692337	P 3239	1.166	1.7
692114	P 2993	1.091	1.093	D 692355	P 3259	1.057	1.0
692117	P 2996	1.174	1.179	D 692358	P 3261	1.452	1.
692118	P 2997	1.063	1.071	D 692369	P 3266	0.819	0.
692119	P 2998	1.052	1.062	D 692370	P 3267	1.064	1.1
692122	P 2999	1.155	1.155	D 692371	P 3268	1.354	1.
692124	P 3023	1.020	1.030	D 692372	P 3269 P 3276	1.070 0.937	1.1
692125	P 3024	1.188	1.186	D 692374	P 3277	0.843	0.
692126 692127	P 3025 P 3026	1.195 1.243	1.194 1.247	D 692375 * D 692377 *	P 3278	0.842	0.
692130	P 3029	1.009	1.009	D 692379 *	P 3279	0.870	0.
692136	P 3038	0.966	0.969	D 692380 *	P 3280	0.984	0.
692139	P 3041	1.124	1.104	D 692382 *	P 3282	0.895	0.1
692143	P 3044	0.893	0.895	D 692383 *	P 3283	1.134	1.1
692145	P 3047	0.996	1.010	D 692385 *	P 3285	0.897	0.8
692152	P 3060	1.018	1.013	D 692386 *	P 3286	1.080	1.0
692153	P 3063	1.052	1.047	D 692388 *	P 3288	0.857	0.8
692154	P 3066	1.012	1.012	D 692389 *	P 3289	0.954	0.9
692155	P 3069	0.957	0.954	D 692391 *	P 3291	0.922	0.9
692156	P 3072	1.115	1.105	D 692392 *	P 3292	1.063	1.0

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

CAN	ISIM c	ode ²		Monthly link	Annual link	CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annua lini
Code	de CAI	NSIM	2	Aug. '97 ³	1996	Code de (CANSIM ²	Aug. '973	199
0000	00 0/11	101111		Facteur	Facteur			Facteur	Facteu annue
1986			1992	mensuel Août '97°	annuel 1996	1986	1992	mensuel Août '973	199
									4.07
0 692393	*	Р	3294	0.930	0.931	D 692608 D 692609	P 3523 P 3524	1.378 1.064	1.37 1.06
692394	*	P	3295 3300	0.937 0.872	0.935 0.870	D 692610	P 3527	1.183	1.18
692399 692406	*	P	3314	0.867	0.911	D 692611	P 3528	1.204	1.19
692407	w	P	3308	0.957	0.956	D 692612	P 3532	1.203	1.20
692408	*	Р	3315	0.908	0.948	D 692613	P 3533	1.106	1.11
692410	*	Р	3316	0.913	0.905	D 692614	P 3534	1.079	1.08
692411	*	Р	3309	0.958	0.963	D 692615	P 3535	1.163	1.14
0 692412	*	Р	3317	0.953	0.954	D 692616	P 3536	1.425	1.43
692413	*	Р	3326	0.856	0.851	D 692617	P 3529 P 3530	1.151	1.15
0 692414	*	P P	3318 3310	0.881 0.922	0.903 0.922	D 692618 D 692620	P 3530 P 3537	1.312 1.167	1.30 1.16
0 692415 0 692416	*	Р	3319	0.909	0.891	D 692622	P 3539	1.179	1.17
692417	*	Р	3327	0.756	0.753	D 692623	P 3540	. 1.171	1.16
692419	*	P	3311	0.862	0.865	D 692624	P 3541	1,186	1.19
692420	*	Р	3321	1.010	1.002	D 692625	P 3542	1.087	1.10
692422	*	Р	3322	1.130	1.119	D 692626	P 3543	1.252	1.24
692423	*	Р	3312	0.924	0.924	D 692627	P 3544	1.122	1.08
0 692424	*	Р	3323	0.981	1.006	D 692628	P 3545	1.246	1.23
0 692426		Р	3352	1.035	1.019	D 692629	P 3547	1.108	1.08
D 692427	*	Р	3353	1.101	1.089	D 692630	P 3548	1.161	1.17
0 692428		Р	3354	1.181	1.094	D 692637	P 3551 P 3553	1.267	1.26
0 692432 0 692433	*	P	3361 3362	1.132 1.028	1.128 1.022	D 692640 D 692641	P 3553 P 3554	1.251 1.191	1.28 1.18
692434	*	P	3363	1.281	1.279	D 692643	P 3555	1.053	1.05
0 692435	*	P	3355	0.834	0.817	D 692646	P 3556	0.781	0.80
692446	*	P	3364	0.782	0.775	D 692648	P 3557	1.502	1.53
0 692451	*	Р	3372	0.611	0.594	D 692655	P 3563	1.114	1.11
0 692462	*	Р	3368	1.098	1.100	D 692656	P 3564	1.029	1.03
0 692465		Р	3393	1.049	1.069	D 692662	P 3569	1.116	1.13
0 692466		Р	3394	1.050	1.047	D 692663	P 3570	1.111	1.13
0 692467		Р	3395	0.640	0.636	D 692669	P 3576	1.025	1.04
0 692476		Р	3403	0.979	0.993	D 692671	P 3578 P 3586	1.207	1.20
0 692481 0 692482		P	3407 3408	0.712 1.482	0.725 1.488	D 692679 D 692698	P 3586 P 3608	1.123 1.074	1.14 1.05
0 692487		P	3412	1.200	1.196	D 692699	P 3609	0.956	0.96
692493		P	3503	1.025	1.027	D 692701	P 3611	0.969	0.96
692495		Р	3504	0.849	0.849	D 692709	P 3616	1.144	1.15
692509		Р	3425	1.077	1.129	D 692712	P 3618	1.241	1.24
692555		Р	3505	0.848	0.852	D 692717	P 3623	1.165	1.17
692559		Р	3467	1.017	1.025	D 692721	P 3627	1.117	1.05
0 692561		Р	3469	1.271	1.267	D 692724	P 3629	1.034	1.05
692563		P P	3471	1.355 0.947	1.373	D 692729 D 692743	P 3634 P 2736	1.212	1.20 0.81
692567		P	3483 3485	1.013	0.941 0.930	D 692816	P 2261	0.812 1.026	1.03
692571		P	3476	1.144	1.143	D 692850	P 2381	1.172	1.19
692578		P	3482	1.016	1.007	D 692851	P 2382	1.255	1.3
692579		P	3486	1.075	1.038	D 692853	P 2450	1.186	1.1
692587		Р	3490	1.044	1.057	D 692855	P 2452	1.217	1.2
692590		Р	3492	1.128	1.128	D 692856	P 2453	1.259	1.2
692592		P	3499	0.951	0.929	D 692857	P 2454	1.457	1.5
692594		Р	3509	1.039	1.043	D 692859	P 2447	1.098	1.0
692595		P	3510	1.183	1.153	D 692860	P 2448	1.298	1.2
692596		P P	3511 3512	1.077 0.990	1.082 1.007	D 692870	P 2444 P 2037	1.014 0.901	1.0
692597		P	3512	0.990	0.970	D 693000 D 693001	P 2038	1.119	0.94
692600		P	3515	1.375	1.376	D 693002	P 2039	1.083	1.0
692601		P	3516	1.375	1.376	D 693016	P 2056	1.127	1.12
692602		P	3517	1.468	1.467	D 693018	P 2108	1.249	1.22
692603		Р	3518	1.329	1.330	D 693023	P 2195	1.152	1.14
0 692604		Ρ	3519	1.457	1.456	D 693029	P 2210	1.321	1.32
0 692605		Р	3520	1.385	1.386	D 693035	P 2243	1.237	1.23
D 692606 D 692607		Р	3521	1.273	1.273	D 693036	P 2274	1.101	1.10
		Р	3522	1.333	1.333	D 693037	P 2316	1.044	1.03

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ - Continued

CAN	SIM code ²	Monthly link	Annual link	CANSIM c	ode ²	Monthly link	Annua lini
Codo	de CANSIM²	Aug. '973	1996	Codo do CA	ALCIA 42	Aug. '973	1996
Code	DE CANGINI-	Facteur	Facteur	Code de CA	IN 2 IIVI	Facteur	Facteur
	1000	mensuel	annuel			mensuel	annue
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '973	1996
D 693038	P 2317	1.119	1.202	D 693139 *	P 3324	0.925	0.92
D 693040	P 2345	1.243	1.249	D 693140 *	P 3333	0.857	0.85
D 693041	P 2346	1.063	1.051	D 693141 *	P 3334	0.891	0.892
0 693042	P 2347	1.052	1.060	D 693142 *	P 3335	0.826	0.823
D 693043	P 2348	1.166	1.113	D 693143 *	P 3336	0.784	0.78
0 693044	P 2383 P 2466	1.190	1.152	D 693144 *	P 3337	0.872	0.87
D 693052 D 693053	P 2466 P 2465	1.179 1.014	1.166 1.090	D 693145 * D 693146 *	P 3338 P 3339	0.863 1.118	0.85 1.12
0 693064	P 2511	1.140	1.144	D 693149 *	P 3342	0.889	0.88
0 693065	P 2507	1.758	1.706	D 693150 *	P 3343	0.969	0.95
693066	P 2530	1.197	1.195	D 693151 *	P 3344	1.055	1.10
D 693067	P 2580	1.091	1.077	D 693154 *	P 3385	0.625	0.62
693068	P 2581	0.900	0.889	D 693155 *	P 3386	0.970	0.81
0 693070	P 2623	1.196	1.150	D 693161 *	P 3383	0.754	0.74
0 693073	P 2684	1.088	1.083	D 693166	P 3514	0.864	0.86
D 693074 D 693075	P 2685 P 2686	0.948 0.991	0.943 0.990	D 693167	P 3604 P 3605	1.236	1.23
D 693076	P 2687	0.975	0.965	D 693168 D 693173	P 3605 P 2318	1.071 1.049	1.098 1.038
D 693077	P 2688	1.074	1.157	D 693180	P 2016	0.626	0.674
D 693078	P 2689	1.004	1.010	D 693181	P 2017	1.075	1.119
0 693079	P 2690	0.980	0.977	D 693182	P 2063	1.216	1.218
D 693080	P 2691	1.020	1.030	D 693183	P 2064	1.195	1.189
D 693081	P 2692	1.300	1.318	D 693186	P 2077	1.254	1.268
D 693082	P 2709	0.903	0.906	D 693188	P 2079	0.897	0.909
D 693083	P 2724	1.552	1.519	D 693190	P 2132	0.981	0.960
D 693084	P 2725 P 2763	1.527	1.503	D 693191	P 2443 P 2444	0.933	0.94
D 693085 D 693086	P 2763 P 2764	0.753 0.951	0.679 1.025	D 693192 D 693193	P 2445	1.014 0.856	1.034 0.872
D 693088	P 2850	1.233	1.210	D 693194	P 2446	1.051	1.039
D 693089	P 2851	1.205	1.211	D 693195	P 2458	1.195	1.18
0 693090	P 2852	1.152	1.149	D 693196	P 2548	1.024	0.999
D 693091	P 2853	1.210	1.239	D 693197	P 2549	1.074	1.065
D 693092	P 2854	1.160	1.150	D 693200	P 3005	1.120	1.110
D 693093	P 2855	1.256	1.213	D 693201	P 3006	1.049	1.043
D 693094	P 2856	1.120	1.122	D 693210	P 3016	1.139	1.144
D 693095	P 2857	1.303	1.250	D 693211	P 3017	1.023	1.024
D 693096 D 693098	P 2858 P 2958	1.075 1.224	1.095 1.225	D 693220 D 693222	P 3494 P 3496	1.382 1.118	1.403 1.113
D 693099	P 2959	1.279	1.272	D 693223	P 3497	0.876	0.908
D 693100	P 2960	1.077	1.068	D 693400	P 2001	1.065	1.078
D 693101	P 2961	1.210	1.200	D 693401	P 2081	1.136	1.149
D 693103	P 2963	1.175	1.165	D 693402	P 2199	1.215	1.220
D 693104	P 3000	1.040	1.046	D 693403	P 2211	1.496	1.508
0 693105	P 2997	1.073	1.079	D 693404	P 2218	1.130	1.120
0 693106	P 3008	1.093	1.081	D 693405	P 2293 P 2386	1.098	1.091 1.134
D 693107 D 693111	P 3019 P 3101	1.158 1.038	1.155 1.037	D 693406 D 693407	P 2436	1.138 1.128	1.12
0 693113	P 3102	1.043	1.079	D 693408	P 2514	1.111	1.11
0 693114	P 3097	1.194	1.328	D 693409	P 2531	1.070	1.06
693116	P 3202	0.869	0.879	D 693410	P 2624	1.338	1.35
693119	P 3205	1.257	1.259	D 693411	P 2643	1.012	1.01
693120	P 3206	1.049	1.039	D 693412	P 2765	1.108	1.10
0 693121	P 3207	1.319	1.318	D 693413	P 2859	1.204	1.18
0 693123	P 3209	0.823	0.827	D 693414	P 2964 P 3103	1.041	1.04
D 693125 D 693127	P 3211 P 3213	1.052 1.410	1.051 1.392	D 693415 D 693416	P 3103 P 3214	1.146 1.126	1.11
D 693127	P 3272	1.018	1.002	D 693417	P 3275	0.960	0.91
D 693129	P 3273	1.050	1.058	D 693418	P 3392	1.138	1.14
D 693132	P 3274	1.227	1.220	D 693419	P 3568	1.084	1.08
D 693134	* P 3330	0.890	0.890	D 693420	P 2000	1.092	1.09
D 693135	* P 3331	1.091	1.088	D 693425	P 2512	1.234	1.29
D 693136	* P 3345	0.903	0.928	D 693430	P 3656	0.690	0.70
D 693137	* P 3307	0.919	0.921	D 693450	P 3660	1.101	1.104
D 693138	* P 3346	0.929	0.928	D 693451	P 3010	0.984	0.984

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes1 - Continued

CANCIN	Leado?	Monthly	Annual	CANSIM	codo ²	Monthly	Annual link
CANSIN		link Aug. '97 ³	link 1996			link Aug. '97³	1996
Code de 0	CANSIM ²	Facteur	Facteur	Code de C	ANSIM ²	Facteur	Facteu
		mensuel	annuel			mensuel	annuel
1986	1992	Août '97³	1996	1986	1992	Août '973	1996
D 693452	P 3011	1.004	0.999	D 693699	P 1248	1.157	1.181
D 693453	P 3012	1.231	1.228	D 693700	P 1249	1.157	1.181
D 693454	P 3009	1.370	1.329	D 693701	P 1250	1.116	1.112
D 693455	P 3020	1.107	1.106	D 693702	P 1251	1.101	1.100
D 693456	P 3021	1.239	1.239	D 693703	P 1252	1.094	1.090
D 693457	P 3022	1.280	1.282	D 693704	P 1253 P 1256	1.171	1.154
D 693500 D 693501	P 1200 P 1201	1.076 1.030	1.078 1.044	D 693705 D 693706	P 1256 P 1257	1.058 1.015	1.058 1.018
D 693502	P 1223	1.083	1.083	D 693707	P 1258	1.152	1.137
D 693503	P 1295	1.113	1.112	D 693708	P 1259	1.332	1.348
D 693504	P 1296	1.159	1.158	D 693709	P 1260	1.332	1.348
D 693505	P 1311	1.121	1.115	D 693710	P 1261	0.854	0.866
D 693506	P 1338	1.088	1.088	D 693711	P 1262	0.976	0.991
D 693600	P 2459	1.121	1.110	D 693715	P 1266	0.724	0.692
D 693601	P 2460	1.346	1.348	D 693716	P 1267	1.089	1.090
D 693602 D 693603	P 2461 P 2462	1.207 1.264	1.205 1.276	D 693717 D 693718	P 1268 P 1269	1.238 0.954	1.228 0.963
D 693604	P 2463	1.433	1.485	D 693719	P 1270	1.143	1.143
D 693620	P 2513	1.263	1.219	D 693720	P 1271	1.215	1.196
D 693652	P 1202	1.201	1.226	D 693721	P 1272	1.113	1.105
D 693653	P 1203	1.095	1.152	D 693722	P 1273	1.219	1.200
D 693655	P 1204	1.244	1.249	D 693723	P 1274	1.021	1.032
D 693656	P 1205	1.244	1.249	D 693724	P 1275	1.020	1.029
D 693657	P 1206	1.098	1.092	D 693725	P 1276	1.101	1.104
D 693658	P 1207	1.098	1.092	D 693726	P 1277 P 1278	1.201	1.156
D 693660 D 693661	P 1208 P 1209	0.958 0.952	1.007 0.944	D 693727 D 693728	P 1278 P 1279	1.057 1.208	1.051 1.163
D 693662	P 1210	0.863	0.887	D 693729	P 1280	1.120	1.108
D 693663	P 1211	1.398	1.377	D 693730	P 1281	1.149	1.161
D 693664	P 1212	1.235	1.241	D 693731	P 1282	1.094	1.060
D 693665	P 1213	1.121	1.246	D 693732	P 1283	0.970	0.934
D 693666	P 1214	1.177	1.178	D 693733	P 1284	0.940	0.897
D 693667	P 1215	1.086	1.088	D 693734	P 1285	1.040	1.016
D 693668	P 1216	1.386	1.386	D 693735	P 1286	1.100	1.092
D 693669	P 1217 P 1218	1.008	1.031	D 693736 D 693737	P 1287 P 1288	1.014	1.009 0.929
D 693670 D 693671	P 1218 P 1219	1.008 1.089	1.031 1.116	D 693738	P 1289	0.951 1.375	1.376
D 693672	P 1220	1.089	1.124	D 693739	P 1290	1.191	1.198
D 693673	P 1221	1.151	1.157	D 693740	P 1291	1.097	1.108
D 693674	P 1222	0.609	0.692	D 693741	P 1292	1.092	1.110
D 693675	P 1224	0.995	1.027	D 693742	P 1293	1.107	1.114
D 693676	P 1225	0.908	0.952	D 693743	P 1294	1.007	0.860
D 693677	P 1226	1.175	1.176	D 693744	P 1297	1.114	1.113
D 693678	P 1227 P 1228	1.172	1.154	D 693745	P 1298 P 1299	1.036	1.039
D 693679 D 693680	P 1228 P 1229	1.072 1.206	1.101 1.191	D 693746 D 693747	P 1299 P 1300	1.199 1.185	1.201 1.162
D 693681	P 1230	1.007	1.065	D 693748	P 1301	1.179	1.178
D 693682	P 1231	1.020	1.065	D 693749	P 1302	1.198	1.194
D 693683	P 1232	1.240	1.241	D 693750	P 1303	1.089	1.096
D 693684	P 1233	1.219	1.210	D 693751	P 1304	1.068	1.120
D 693685	P 1234	1.053	1.059	D 693752	P 1305	1.241	1.240
D 693686	P 1235	1.137	1.133	D 693753	P 1306	1.219	1.210
D 693687	P 1236	1.137	1.133	D 693754	P 1307	1.132	1.128
D 693688 D 693689	P 1237 P 1238	1.225 1.225	1.226 1.226	D 693755 D 693756	P 1308 P 1309	1.220 1.064	1.228 1.063
D 693690	P 1238	1.107	1.105	D 693757	P 1310	1.282	1.003
D 693691	P 1240	1.076	1.067	D 693760	P 1312	1.107	1.121
D 693692	P 1241	1.211	1.212	D 693761	P 1313	1.260	1.253
D 693693	P 1242	1.102	1.102	D 693763	P 1314	1.032	1.027
D 693694	P 1243	1.132	1.127	D 693764	P 1315	1.032	1.027
D 693695	P 1244	1.085	1.083	D 693767	P 1316	1.098	1.10
D 693696	P 1245	1.058	1.059	D 693768	P 1317	1.098	1.10
D 693697 D 693698	P 1246 P 1247	1.112	1.101 1.084	D 693769 D 693770	P 1254	1.181 1.181	1.18 ¹ 1.18 ¹
	F 1/4/	1.076	1.004	17.093770	P 1255	1 181	1 18

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1986¹ – suite

CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annual link	CANSIN	√ code²	Monthly link	Annua Iin
Code de CANSIM ²		Aug. '973	1996	Code de	CANSIM2	Aug. '973	199
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Facteur mensuel	Facteur annuel			Facteur mensuel	Facteu annue
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '97°	199
0 693771	P 1318	1.292	1.275	D 693868	P 1358	1.113	1.11
D 693772	P 1319	1.473	1.423	D 693869	P 3525	1.252	1.25
693774	P 1320	1.181	1.182	D 693877	P 3526	1.402	1.40
693775	P 1321	1.192	1.174	D 694001	P 1600	1.092	1.09
693776	P 1322	1.111	1.104	D 694002	P 1794	1.096	1.10
693777	P 1323	1.201	1.181	D 694003	P 1795	1.089	1.08
693778	P 1324	1.060	1.062	D 694004	P 1796	1.058	1.06
693779	P 1326	1.188	1.186	D 694005	P 1797	1.099	1.09
693780	P 1327	1.040	1.056	D 694006	P 1602	1.097	1.11
693781	P 1328	1.144	1.127	D 694007	P 1622	1.213	1.21
693782	P 1329 P 1330	1.027	1.031	D 694008	P 1608	0.941	0.97
693783 693784	P 1330 P 1331	1.156 1.133	1.135 1.135	D 694009	P 1609 P 1603	1.088	1.07
693785	P 1332	1.133	1.135	D 694010 D 694011	P 1603 P 1604	1.175 1.194	1.15
0 693786	P 1333	0.842	0.880	D 694012	P 1605	1.190	1.18 1.19
693787	P 1334	0.842	0.880	D 694013	P 1611	1.084	1.13
0 693788	P 1335	1.152	1.180	D 694014	P 1612	1.053	1.09
693789	P 1336	1.151	1.180	D 694015	P 1606	0.983	0.99
693790	P 1337	1.171	1.181	D 694016	P 1614	1.297	1.29
693791	P 1339	1.580	1.595	D 694017	P 1615	1.245	1.24
693792	P 1340	1.580	1.595	D 694018	P 1617	1.217	1.20
693793	P 1341	1.218	1.208	D 694019	P 1618	1.146	1.14
693794	P 1342	1.071	1.053	D 694020	P 1620	0.842	0.80
693795	P 1343	1.389	1.352	D 694021	P 1621	1.184	1.19
693796	P 1344	1.015	1.044	D 694022	P 1623	1.085	1.08
693798	P 1345	1.270	1.272	D 694023	P 1625	1.329	1.32
693799	P 1346	1.137	1.126	D 694024	P 1626	1.289	1.30
693830	P 1347	1.365	1.355	D 694025	P 1627	1.131	1.12
693831	P 1348	1.118	1.110	D 694026	P 1629	1.489	1.50
693832	P 1349	1.129	1.120	D 694027	P 1632	1.109	1.10
693833	P 1350	1.139	1.134	D 694028	P 1636	1.111	1.10
693834	P 1351	1.123	1.115	D 694029	P 1633	1.072	1.06
0 693835	P 1352	1.144	1.141	D 694031	P 1637	1.003	1.00
0 693836	P 1357 P 1325	1.113 1.059	1.116 1.060	D 694032 D 694033	P 1638 P 1639	1.122 1.104	1.11
0 693838 0 693839	P 1361	1.095	1.087	D 694034	P 1641	1.110	1.10
693840	P 1362	1.354	1.382	D 694034	P 1642	1.136	1.13
693841	P 1363	1.354	1.382	D 694036	P 1643	1.232	1.23
693842	P 1364	1.180	1.194	D 694037	P 1644	1.091	1.08
693843	P 1365	1.180	1.194	D 694038	P 1645	1.259	1.26
693844	P 1366	1.434	1.404	D 694039	P 1646	1.249	1.24
693845	P 1367	1.046	1.051	D 694040	P 1647	1.098	1.09
693846	P 1368	1.476	1.442	D 694041	P 1648	1.071	1.08
693847	P 1369	1.047	1.050	D 694042	P 1651	1.061	1.05
693848	P 1370	1.044	1.044	D 694043	P 1652	1.180	1.22
693849	P 1371	1.121	1.113	D 694044	P 1649	1.165	1.11
693850	P 1372	1.089	1.121	D 694045	P 1653	1.104	1.10
693851	P 1373	1.051	1.040	D 694048	P 1657	1.033	1.02
693852	P 1374	1.064	1.049	D 694049	P 1658	1.137	1.13
693853	P 1375	1.048	1.040	D 694050	P 1659	1.201	1.19
693854	P 1376	1.107	1.103	D 694051	P 1660	1.122	1.11
693855	P 1378	1.096	1.092	D 694052	P 1661	1.125	1.12
693856	P 1379	0.936	0.877	D 694053	P 1663	1.066	1.06
693857	P 1380 P 1381	0.932 1.043	0.871 0.996	D 694054 D 694055	P 1664 P 1665	1.214 1.128	1.19
693858 693859	P 1381 P 1382	1.263	1.257	D 694056	P 1666	1.144	1.14
	P 1382 P 1383	1.104	0.966	D 694056 D 694057	P 1667	1.093	1.08
693860 693861	P 1385	1.377	1.376	D 694058	P 1671	1.115	1.11
693862	P 1386	1.184	1.184	D 694059	P 1672	1.074	1.08
0 693863	P 1387	1.054	1.035	D 694061	P 1674	1.043	1.04
0 693864	P 1388	1.076	1.094	D 694062	P 1675	1.206	1.17
693865	P 1389	1.057	1.027	D 694063	P 1676	1.117	1.12
693866	P 1390	0.979	0.945	D 694064	P 1677	1.096	1.10
0 693867	P 1359	1.079	1.072	D 694065	P 1678	1.181	1.18

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes1 - Concluded

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 19861 - fin

986 986 986 986 989067 984068 984068 984069 984070 9894070 9894071	P 1679 P 1680 P 1685 P 1686 P 1687	Facteur mensuel Août '973 1.093 1.075 1.098	1996 Facteur annuel 1996	1986	1992	Aug. '97 ³ Facteur mensuel Août '97 ³	1996 Facteur annuel 1996
986 0 694066 0 694067 0 694068 0 694069 0 694070 0 694071	P 1679 P 1680 P 1685 P 1686 P 1687	mensuel Août '97's 1.093 1.075	annuel 1996 1.094	1986		mensuel	annuel
0 694066 0 694067 0 694068 0 694069 0 694070	P 1679 P 1680 P 1685 P 1686 P 1687	mensuel Août '97's 1.093 1.075	annuel 1996 1.094		1992	mensuel	annuel
0 694066 0 694067 0 694068 0 694069 0 694070	P 1679 P 1680 P 1685 P 1686 P 1687	Août '97 ³ 1.093 1.075	1996		1992		
0 694066 0 694067 0 694068 0 694069 0 694070	P 1679 P 1680 P 1685 P 1686 P 1687	1.093 1.075	1.094		1992	Août '973	1000
0 694067 0 694068 0 694069 0 694070 0 694071	P 1680 P 1685 P 1686 P 1687	1.075		D 004455			1990
0 694067 0 694068 0 694069 0 694070 0 694071	P 1680 P 1685 P 1686 P 1687	1.075		D 004455			
0 694068 0 694069 0 694070 0 694071	P 1685 P 1686 P 1687			D 694123	P 1741	1.109	1.103
0 694069 0 694070 0 694071	P 1686 P 1687	1 098	1.072	D 694124	P 1742	0.994	0.997
694070 694071	P 1687		1.083	D 694125	P 1743	0.977	0.957
694071		1.051	1.032	D 694126	P 1746	1.103	1.068
		0.991	1.026	D 694127	P 1747	1.188	1.067
694072	P 1681	0.874	0.854	D 694128	P 1748	1.098	1.090
	P 1682	1.154	1.138	D 694129	P 1750	1.032	1.005
694073	P 1683	1.186	1.171	D 694130	P 1751	0.891	0.899
694074	P 1688	1.325	1.340	D 694131	P 1753	1.015	1.003
694075	P 1689	1.318	1.333	D 694132	P 1754	1.231	1.232
694076	P 1690	1.342	1.372	D 694133	P 1744	1.150	1.160
694077	P 1691	1.386	1.406	D 694134	P 1756	1.214	1.220
694078	P 1692	1.094	1.040	D 694135	P 1757	1.053	1.043
694079	P 1693	0.995	0.999	D 694136	P 1758	1.123	1.118
694080	P 1701	1.118	1.117	D 694137	P 1759	1.193	1.217
694081	P 1702	0.961	0.955	D 694138	P 1760	1.086	1.089
694082	P 1694	0.993	0.988	D 694139	P 1761	1.180	1.18
694083	P 1695	1.149	1.175	D 694140	P 1762	1.135	1.153
694086	P 1697	0.881	0.892	D 694141	P 1763	1.138	1.06
694087	P 1698	1.509	1.485	D 694144	P 1767	0.959	0.91
					P 1770		
694088		1.010	1.005	D 694145		1.133	1.139
694089	P 1703	1.085	1.084	D 694146		1.068	1.062
0 694090	P 1704	1.411	1.382	D 694147		1.066	1.095
0 694091	P 1713	1.055	1.062	D 694148	P 1771	0.934	0.936
694092	P 1714	1.012	1.006	D 694149	P 1772	1.003	1.00
694093	P 1705	1.017	1.022	D 694150	P 1773	1.363	1.36
0 694094	P 1706	1.035	1.031	D 694151	P 1774	1.209	1.20
0 694095	P 1707	1.142	1.140	D 694152	P 1775	1.155	1.152
0 694096	P 1708	1.163	1.176	D 694153	P 1776	1.259	1.25
694097	P 1709	1.224	1.213	D 694154	P 1777	1,155	1.166
694098	P 1710	1.135	1.135	D 694155	P 1781	1.108	1.114
694099	P 1711	1.130	1.123	D 694156	P 1785	1.119	1.139
694100	P 1715	1.200	1.191	D 694157	P 1786	1.106	1.114
694101	P 1716	1.123	1.113	D 694158	P 1782	0.909	0.929
694102	P 1717	1.177	1.163	D 694159	P 1788	1.178	1.194
0 694103	P 1719	1.253	1.246	D 694160	P 1789	1.055	1.054
0 694104	P 1720	1.156	1.142	D 694161	P 1783	1.167	1.172
694105	P 1721	1.243	1.241	D 694162	P 1791	1.100	1.11
694106	P 1722	1.045	1.050	D 694163	P 1792	1.049	1.02
694107	P 1723	1.102	1.110	D 694164	P 1793	1.177	1.16
694108	P 1724	1.049	1.050	D 694165	P 1601	1.112	1.12
694109	P 1725	1.131	1.133	D 694173	P 1668	1.158	1.17
694110	P 1731	0.988	0.985	D 694174	P 1669	1.266	1.26
	P 1732	0.925	0.932	D 694174 D 694175	P 1619	1.106	1.10
0 694111 0 694112	P 1732 P 1733				P 1684		
		1.022	1.021	D 694176		1.053	1.05
0 694113		1.021	1.016	D 694180		0.967	0.96
0 694114		1.010	1.010	D 694181	P 1696	1.009	1.01
0 694115	P 1736	1.066	1.061	D 694182	P 1730	1.027	1.03
0 694116	P 1737	1.028	1.075	D 694186	P 1752	1.160	1.15
0 694117	P 1738	0.960	0.982	D 694192	P 1624	1.280	1.28
0 694118	P 1726	1.076	1.079	D 694193	P 1628	1.086	1.08
0 694119	P 1727	1.021	1.049	D 694194	P 1718	1.211	1.20
D 694121 D 694122	P 1739 P 1740	1.124 1.080	1.096 1.073	D 694196	P 1798	1.006	1.013

Indexes are listed in ascending order of their CANSIM D code. – L'ordre de présentation des indices est par ordre croissant de leur code D de CANSIM

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – CES codes de CANSIM permettent d'obtenir les séries mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les memes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via la commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification

Link factors for petroleum products indexes were calculated for July 1997 due to the lag of one month for the calculation and publication of petroleum products indexes, in relation to all other individual IPPI series. Indexes affected are identified by an asterisk in front of their 1992 CANSIM P codes. - Les facteurs de raccordement pour les produits du pétrole ont étécalculés pour le mois de juillet 1997, en raison du délai d'un mois dans le calcul et publication des indices des produits du pétrole, en comparaison aux autres séries d'indices des prix des produits industriels. Les indices affectés sont identifiés par un astérisque devant le code P de CANSIM pour 1992.

Link factors for selected 1986 based Raw Materials Price Indexes¹

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des matières brutes basés sur 1986¹

indexes					des matieres br	utes	bases sur	1986'	
CANSIN	1 code ²		Monthly link	Annual link	CANSIN	1 code ²		Monthly link	Annual link
			Aug. '97	1996				Aug. '97	1996
Code de (CANSIM	2			Code de (CANSIM	2		
			Facteur	Facteur				Facteur	Facteur
			mensuel	annuel				mensuel	annuel
1986		1992	Août '97	1996	1986		1992	Août '97	1996
D 694300	Р	1080	0.966	1.004	D 004050	Р	4045	4.040	4.040
D 694301	P	1082	1.487	1.459	D 694356 D 694357	P	1045 1046	1.048	1.049
D 694301	P	1081	0.815	0.847		P		0.957	0.957
D 694302	P	1063			D 694358	P	1047	1.102	1.101
D 694306	P	11063	1.010 0.941	1.006	D 694359		1048	1.127	1.128
	P	1001		0.971	D 694360	Р	1049	1.427	1.436
D 694308	P		1.053	1.054	D 694361	Р	1050	1.489	1.494
D 694309		1007	0.882	0.893	D 694362	P	1051	1.076	1.078
D 694310	Р	1034	1.038	1.043	D 694364	Р	1052	0.790	0.778
D 694311	P	1054	1.399	1.348	D 694366	Р	1055	1.493	1.420
D 694312	P	1061	0.894	0.892	D 694369	Р	1058	1.219	1.231
D 694313	P	1064	0.923	0.974	D 694370	Р	1059	1.216	1.215
D 694314	P	1084	0.973	0.987	D 694371	Р	1060	1.220	1.236
D 694315	Р	1002	1.045	1.046	D 694372	Р	1062	0.849	0.849
D 694316	Р	1006	1.056	1.058	D 694374	P	1066	1.342	1.341
D 694317	Р	1008	1.062	1.101	D 694375	Р	1068	1.191	1.196
D 694318	P	1010	1.058	1.100	D 694376	Р	1067	1.356	1.361
D 694319	P	1009	0.967	0.890	D 694377	Р	1069	1.229	1.235
D 694320	P	1011	0.823	0.816	D 694378	Р	1070	0.481	0.481
D 694321	P	1015	0.708	0.698	D 694379	Р	1071	0.765	0.761
D 694322	P	1012	0.762	0.779	D 694380	Р	1072	0.799	0.786
D 694324	P	1013	1.004	1.008	D 694383	Р	1074	0.851	0.844
D 694325	Р	1014	1.303	1.309	D 694396	Р	1085	0.208	0.205
D 694326	Р	1016	1.042	1.050	D 694397	Р	1086	1.180	1.178
D 694327	Р	1017	0.917	0.927	D 694398	P	1087	0.988	0.988
D 694328	P	1018	1.120	1.138	D 694399	P	1088	1.118	1.148
D 694330	Р	1020	1.386	1.436	D 694400	P	1089	1.129	1.132
D 694331	Р	1021	1.938	2.006	D 694401	Р	1090	0.921	0.921
D 694332	Р	1022	1.082	1.075	D 694404	P	1093	1.211	1.214
D 694333	P	1023	1.081	1.081	D 694405	P	1094	1.038	1.059
D 694334	Р	1024	1.300	1.303	D 694410	Р	1100	1.380	1.359
D 694337	Р	1027	0.944	0.943	D 694414	Р	1003	0.933	0.921
D 694338	Р	1028	0.356	0.367	D 694415	Р	1004	1.054	1.055
D 694341	Р	1031	0.996	1.215	D 694416	Р	1005	0.864	0.856
D 694342	Р	1032	0.793	0.757	D 694419	Р	1101	0.877	0.894
D 694346	Р	1035	1.000	1.094	D 694420	Р	1102	1.350	1.349
D 694347	Р	1036	1.022	1.118	D 694423	Р	1103	0.913	0.936
D 694350	Р	1039	1.068	1.065	D 694424	Р	1104	1.023	1.021
D 694351	Р	1040	1.069	1.069	D 694426	Р	1105	1.317	1.330
D 694352	P	1041	1.040	1.040	D 694427	Р	1108	0.958	1.009
D 694353	Р	1042	0.818	0.819	D 694428	Р	1109	1.005	1.013
D 694354	P	1043	0.790	0.789	D 694429	Р	1110	1.089	1.099
D 694355	P	1044	1.035	1.031	D 694430	Р	1107	0.820	0.837

¹ Indexes are listed in ascending order of their CANSIM D code. – L'ordre de présentation des indices est par ordre croissant de leur code D de CANSIM.

^{**}These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – CES codes de CANSIM permettent d'obtenir les séries mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les memes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via la commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

Link factors for 1986 based Electricity Selling Price

Facteurs de raccordement pour indices des prix de vente de l'énergie électrique basés sur 19861

IIIUEXES			de l'ellergie electrique bases sur 1500				
CANSIN	1 code ²	Monthly link Aug. '97	Annual link 1996	CANSIN	∕l code²	Monthly link Aug. '97	Annual link 1996
Code de (CANSIM ²	9		Code de l	CANSIM ²		
		Facteur	Facteur			Facteur	Facteur
		mensuel	annuel			mensuel	annuel
1986	1992	Août '97	1996	1986	1992	Août '97	1996
D 693800	P 1900	1.352	1.352	D 693813	P 1913	1.356	1.355
D 693801	P 1901	1.342	1.341	D 693814	P 1914	1.070	1.070
D 693802	P 1902	1.094	1.095	D 693815	P 1915	1.187	1.188
D 693803	P 1903	1.178	1.177	D 693816	P 1916	1.097	1.096
D 693804	P 1904	1.151	1.151	D 693817	P 1917	1.107	1.107
D 693805	P 1905	1.056	1.057	D 693818	P 1918	1.056	1.057
D 693806	P 1906	1.362	1.360	D 693819	P 1919	1.344	1.344
D 693807	P 1907	1.532	1.532	D 693820	P 1920	1.491	1.492
D 693808	P 1908	1.270	1.270	D 693821	P 1921	1.240	1.240
D 693809	P 1909	1.336	1.338	D 693822	P 1922	1.309	1.309
D 693810	P 1910	1.199	1.199	D 693823	P 1923	1.116	1.116
D 693811	P 1911	1.263	1.262	D 693824	P 1924	1.256	1.256
D 693812	P 1912	1.099	1.099	D 693825	P 1925	1.093	1.092

Indexes are listed in ascending order of their CANSIM D code. – L'ordre de présentation des indices est par ordre croissant de leur code D de CANSIM
These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by
using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – CES codes de CANSIM permettent
d'obtenir les séries mensuellels. Les moyennes annuelles sont disponibles via les memes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display
Option", soit en laisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via la commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant
que numéros d'identification.



TO ORDER:	METHOD OF PAYMENT:
MAIL PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9734	(Check only one)
Statistics Canada Charge to VISA or Operations and Integration MasterCard. Outside Canada Circulation Management and the U.S., and in the 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario 951-7277. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	Please charge my: VISA MasterCard
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Device	Card Number
(Please print) for the Hearing Impaired	Expiry Date
Company	Cardholder (please print)
Department	Signature
Attention Title	D Province to a state of the
Address	Payment enclosed \$Purchase
City Province	Order Number (please enclose)
Postal Code Phone Fax	
E-mail address:	Authorized Signature
Catalogue Number Title Title issui or indicate "5" fi subacris	c an Canada Outside Cuantity S
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US doutside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	ollars. Clients SUBTOTAL
Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 26	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)
	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applic	able PST or HST. Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	GRAND TOTAL
GST Registration # R121491807	PF 097019
	•

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä

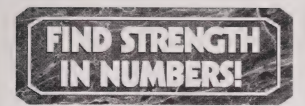
POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1 800 889-9734	(Cochez une seule case)
Statistique Canada Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-1584. VISA, Opérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et bon Gestion de la circulation Canada et des Etats-Unis et dans de commande seulement. 120, avenue Parkdale la région d'Ottawa, composez le Ottawa (Ontaro) (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation. Le bon canada K14 0T6 envoyer de confirmation.	Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
commande originale.	N° de carte
INTERNET order@statcan.ca (Veuillez écrire en majuscules) Appareils de télécommunications pour les malentendants	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	
Adresse	Paiement inclus \$
Ville Province	de commande (veuillez joindre le bon)
() () Code postal Téléphone Télécopieur	(
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numéro au catalogue Titre demand ou inscrir « A » pou abonnem	ée (Les prix n'incluent pas la taxe de vente) e Canada Extérieur du Canada Canada
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada pa	
total en dollars US tirés sur une banque américaine. L'abonnement commencera avec le prochain núméro diffusé.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix cour	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
composer le 1 800 267-6677.	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la T TVP en vigueur, soit la TVH.	PS de 7 % et la
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL
TPS N° R121491807	PF097019

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

8



Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

tatistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our Advisory Services team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

- am can analyze and interpret your customized data packages
- provide you with ongoing support through our telephone enquiry service
- moffer workshops and seminars on a wide range of topics

We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date

information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

LES CHIFFRES FONT LA FORCE!

Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

tatistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos services consultatifs est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié :

- m peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
- «vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique
- morganise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets
 Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour
 répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

renseignements exacts et à iour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax /Télécopieu
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region /Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.NO.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.NO.	(403) 495-3027	(403) 495-5318

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136

National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677

Keep your finger on the pulse... ...with Canadian Social Trends!



most popular periodicals for more than 10 years, *Canadian Social Trends* brings you clear, topical coverage on the critical issues and pertinent trends that affect you and your organization.

This colourful, best-selling quarterly transforms data from over 50 national surveys into information you can use — all in an easy-to-read magazine format supported by numerous charts, tables and graphs. It features key topics of major importance such as the employment of people with disabilities, children in low-income families, care-giving to seniors, emerging trends in computer use, and much, much more.

Thousands of educators, business and policy analysts, social-science professionals and academics refer to *Canadian Social Trends* regularly. Subscribing today will help you to:

- keep track of significant social developments
- evaluate social conditions
- plan new programs or services
- formulate funding proposals, and
- prepare reports that address your organization's policies!

Subscribe today! You won't want to miss a single issue!

For only \$36 (plus GST and applicable PST or applicable HST) annually in Canada and US\$36 outside Canada!

To order *Canadian Social Trends* (cat. no. 11-008-XPE), write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 076 Canada or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca.

Prenez le pouls de la société... ... avec Tendances sociales canadiennes!



l'une des revues les plus populaires de Statistique Canada. Elle vous renseigne clairement sur les sujets d'actualité, les enjeux et les tendances qui vous touchent, vous et votre organisation.

Chaque trimestre, ce best-seller résume les données d'une cinquantaine d'enquêtes nationales. Bien illustrée, facile à lire et étayée de nombreux tableaux, graphiques et diagrammes, la revue traite de sujets de grande importance, comme l'emploi des personnes ayant une incapacité, les enfants des familles à faible revenu, les soins apportés aux personnes âgées et les tendances de l'utilisation de l'ordinateur.

Tendances sociales canadiennes compte des milliers de lecteurs fidèles : enseignants, analystes des affaires et des politiques, spécialistes des sciences sociales et universitaires. En vous y abonnant aujourd'hui, vous pourrez :

- suivre les faits saillants de l'évolution de la société
- évaluer la conjoncture sociale
- planifier de nouveaux programmes ou services
- formuler des propositions de financement, et
- préparer des rapports à l'appui des politiques de votre organisation!

Abonnez-vous aujourd'hui! Vous ne saurez vous passer d'un seul numéro!

Il en coûte seulement 36 \$ par année (TPS et TVP en sus ou TVH, s'il y a lieu) au Canada et 36 \$ US à l'extérieur du Canada!

Pour commander *Tendances sociales canadiennes* (n° 11-008-XPF au catalogue), écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 076. Ou dans votre région, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada (voir la liste figurant dans la présente publication).

Par télécopieur, le numéro est le 1-800-889-9734. Ou composez le 1-800-267-6677 et faites porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Adresse électronique : order@statcan.ca.



Catalogue no. 62-011-XPB

Industry price indexes

May 1998

Nº 62-011-XPB au catalogue

Indices des prix de l'industrie

Mai 1998





Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-2848 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

11.00	(000) 100 5001	Desire	(000) 700 5405
Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winninea	(204) 983-4020		, ,

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

1 000 262 1126

Hational Cityanics inic	1 000 200 1100
National telecommunications	
device for the hearing	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Mational annuiries line

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly in a paper version for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or by dialling (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-2848 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winninga	(204) 083-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements Service national d'appareils de	1 800 263-1136
télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit nº 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement sur version papier au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$ US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou commandez par téléphone au (613) 951-7277 ou au 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou au 1 800 889-9734 ou par Internet : order@statcan.ca. Pour tout changement d'adresse, veuillez fournir votre ancienne et votre nouvelle adresse. Vous pouvez aussi vous procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

May 1998

Statistique Canada

Division des prix

Indices des prix de l'industrie

Mai 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

July 1998

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 24, no. 5

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 1998

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 24, nº 5

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'avant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

AMENDMENT TO ORIGINAL

Catalogue 62-011-XPB

Monthly

Industry Price Indexes

NOTE TO USERS: CONVERSION OF INDEXES TO 1992 = 100

In 1997, Statistics Canada converted its economic series to 1992=100, as its time reference year. In line with this policy, the series in this publication: The Industrial Product Price Indexes (IPPI), the Raw Materials Price Indexes (RMPI) and the Electric Power Selling Price Indexes (ESPI) were converted with the publication of the September 1997 indexes at the end of October.

The new series are on different matrices on CANSIM and have different Databank numbers. The series on the 1986 time base were terminated with the publication of August 1997 figures.

The indexes have also been updated using a 1992 weighting pattern. This means that indexes at all levels of detail will generally show different percentage movements on the two bases over the period January 1992 to August 1997.

Users of indexes in contractual agreements are advised to decide as soon as possible whether they wish to convert to the new series or whether they wish to use the new series, if different, for some of the period January 1992 to August 1997.

To assist users, Conversion Factors are published with the September 1997 to June 1998 figures to help people link the new series to the old. They will be based on comparisons of August 1997 indexes for monthly series and 1996 annual averages for annual series. Users who wish to link series at other points in time may obtain help and the calculation of the appropriate factors from the Prices Division.

For further information, please call Prices Division, Statistics Canada, at (613)-951-9602, or any of the regional reference centres.

CHANGEMENT À L'ORIGINAL

N° 62-011-XPB au catalogue

Mensuel

Indices des prix de l'industrie

AVIS AUX UTILISATEURS: CONVERSION DES INDICES SUR LA BASE 1992 = 100

Au cours de 1997, Statistique Canada a converti ses séries économiques à 1992 = 100, comme année de référence. Conformément à la politique de Statistique Canada, les séries incluses dans cette publication: l'indice des prix des produits industriels (IPPI), l'indice des prix des matières brutes (IPMB) et l'indice des prix de vente de l'énergie électrique (IPVEE), ont été converties à 1992=100 avec la publication des indices de septembre 1997, à la fin du mois d'octobre.

Les nouvelles séries sont entreposées dans des matrices différentes de CANSIM et ont de nouveaux numéros Databank. Les séries sur la base 1986, ont pris fin avec la publication des indices d'août 1997.

Les indices ont été mis à jour, en utilisant le diagramme de pondération de 1992. Ceci signifie que les indices à tous les niveaux de détail montreront généralement des pourcentages différents de changement sur les deux bases pour la période de janvier 1992 à août 1997.

Les utilisateurs d'indices inclus dans des contrats de clause d'indexation sont avisés de décider s'ils préfèrent passer à la nouvelle série ou s'ils veulent utiliser les nouvelles séries d'indices pour une partie de la période de temps entre janvier 1992 et août 1997.

Afin d'aider les utilisateurs, des facteurs de conversion ont été publiés avec la parution des données des indices pour septembre 1997 à juin 1998 afin de faciliter le raccordement des nouvelles séries aux anciennes. Ces facteurs seront basés sur la comparaison des indices d'août 1997 pour les indices mensuels et sur celle des moyennes annuelles de 1996 pour les indices annuels. Les utilisateurs qui veulent faire le raccordement à d'autres points dans le temps pourront obtenir l'assistance de la Division des prix pour le calcul des facteurs de raccordements appropriés.

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec la Division des prix, Statistique Canada, au (613)-951-9603, ou avec les centres de consultation régionaux.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 1998

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1998

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 1998 – janvier	February 26 – 1998 – 26 février
February – 1998 – février	March 26 – 1998 – 26 mars
March - 1998 - mars	April 28 – 1998 – 28 avril
April – 1998 – avril	May 26 – 1998 – 26 mai
May – 1998 – mai	June 26 – 1998 – 26 juin
June – 1998 – juin	July 29 – 1998 – 29 juillet
July – 1998 – juillet	August 27 – 1998 – 27 août
August – 1998 – août	September 24 – 1998 – 24 septembre
September – 1998 – septembre	October 27 – 1998 – 27 octobre
October – 1998 – octobre	November 25 – 1998 – 25 novembre
November – 1998 – novembre	January 6 – 1999 – 6 janvier
December – 1998 – décembre	January 28 – 1999 – 28 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry Price Indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

Table of Contents

Table des matières

		Page			Page
ln	dustrial Product Price Index (IPPI), Highlights	vii		lice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
R	aw Materials Price Index (RMPI), Highlights	xi		lice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants	xi
Ta	able		Tab	pleau	
1.	Summary of Recent Price Movements	2	1.	Sommaire des récents mouvements des prix	2
2.	Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3		Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100	3
	Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages	3 6 10		Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons	3 6 10
	Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products	10 11		Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique	10 11
	Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures	13 15 17 21	!	Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers	13 15 17
	Pulp and Paper Products Printing and Publishing	21 24 25		Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition	21 21 24 25
	Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment	28 31		Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel	28 31
	Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products	33 36 38	1	Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques	33 36 38
	Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products	40 43 47	1	Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers	40 43 47
	Miscellaneous Non-manufactured Products	48	1	Divers produits non manufacturiers	48
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100	49		Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100	49
	Food Industries	49		Industries des aliments	49
	Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries	50 50 50		Industries des boissons Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc	50 50 50
	Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries	50 51 51	1	Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation	50 51 51
	Textile Product Industries Clothing Industries	51 51		Industries des produits textiles Industries de l'habillement	51 51
	Wood Industries Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries	51 52 52	1	Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement Industries du papier et produits connexes	51 52 52
	Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries Fabricated Metal Products (excl. Machinery	52 52		Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique	52 52
	Industries) Machinery Industries (excl. electrical) Transportation Equipment Industries	53 53 54	1	(sauf la machinerie) Industries de la machinerie (sauf électrique) Industries du matériel de transport	53 53 54

TABLE OF CONTENTS - Concluded

TABLE DES MATIÈRES - fin

		Page			Page
Ta	able		Tabl	eau	
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 - Concluded	49		ndices des prix des produits industriels, par ndustries et groupes d'industries, 1992 = 100 - n	49
	Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind. Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	54 55 55 56 56	lr Ir Ir	ndustries des produits électriques et électroniques ndustries des produits minéraux non métalliques ndustries des produits raffinés du pétr. et charbon ndustries chimiques autres industries manufacturières	54 55 55 56 56
4.	Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57		ndices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100	57
5.	Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100	58		ndices des prix de vente de l'énergie électrique, our les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100	58
6.	Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. lr	ndice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
	Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	S A B N	combustibles minéraux substances végétales nimaux et substances animales ois fatières ferreuses fétaux non ferreuses finéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
E	xplanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64		ication des méthodes utilisées et sources upplémentaires des indices des prix industriels	64

Highlights

Industrial Product Price Index

May 1998 (preliminary)

In May, industrial product prices remained unchanged from April. The 12-month change in prices continued to be negative (-0.8%) for a third consecutive month. The Industrial Product Price Index in May was 119.0 (1992=100), unchanged from April.

In May, the most significant price changes were declines for non-ferrous primary metal products and softwood lumber, along with price increases for exported motor vehicles and for meat.

In mid-May, the value of the U.S. dollar rose to about \$1.45 Canadian from about \$1.44 in mid-April. In mid-May 1997, it had been about \$1.38. If the effect of the changes in the value of the Canadian dollar were excluded, May's month-to-month change would be -0.2% and the 12-month change would be -2.1%.

A rise in the value of the U.S. currency increases the value in Canadian dollars of any commodity price quoted in U.S. dollars. Changes in the Canada-U.S. exchange rate are most significant for motor vehicles, pulp, paper and wood products. Prices for these products are frequently quoted in U.S. dollars when they are exported.

In the United States, manufacturers saw their overall price level edge up again in May, increasing another 0.2%. This reduced the 12-month change in U.S. manufacturing prices to -1.0% from -1.3%.

Faits Saillants

Indice des prix des produits industriels

Mai 1998 (données provisoires)

En mai, les prix des produits industriels sont demeurés à leur niveau d'avril. La variation de prix sur 12 mois est demeurée négative (-0,8 %) pour un troisième mois consécutif. L'indice des prix des produits industriels en mai était de 119,0 (1992=100), le même niveau qu'en avril.

En mai, les plus fortes variations de prix ont été les reculs de prix des produits de première transformation des métaux non ferreux et du bois de construction, de même que les hausses de prix des véhicules automobiles exportés et de la viande.

À la mi-mai, le dollar américain a atteint environ 1,45 \$CAN, comparativement à environ 1,44 \$CAN à la mi-avril. À la mi-mai 1997, il valait aux alentours de 1,38 \$CAN. Correction faite de l'effet des fluctuations du dollar américain, la variation d'un mois à l'autre en mai aurait été de -0,2%, et la variation sur 12 mois, de -2,1%.

Tout gain de valeur de la devise américaine accroît la valeur en dollars canadiens de tous les prix des produits indiqués en dollars américains. Les incidences des variations du taux de change entre les dollars canadien et américain sont très importantes pour les véhicules automobiles, la pâte de bois, le papier et les produits du bois. Les prix à l'exportation de ces produits sont souvent indiqués en dollars américains.

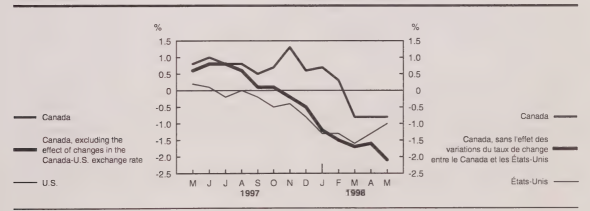
Aux États-Unis, les fabricants ont vu leur niveau global de prix continuer leur ascension en mai, avec un autre gain de 0,2 %. Cela a réduit la variation sur 12 mois des prix en dollars américains des industries manufacturières (-1,0 %, comparativement à -1,3 %).

Chart 1

The 12-month change in manufacturing industry prices remains negative in both Canada and the United States

Graphique 1

La variation des prix des industries manufacturières sur une période de 12 mois demeure négative au Canada et aux États-Unis



Although, in the United States, the 12-month change in manufacturing prices rose from -1.3% in April to -1.0% in May, it remained constant at -0.8% in Canada. As noted earlier, it even would have declined further in Canada if the effect of the Canada-U.S. exchange rate were removed.

Aux États-Unis, la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières est passée de -1,3 % en avril à -1,0 % en mai, mais est demeurée constante au Canada, à -0,8 %. Elle a diminué encore davantage au Canada après correction de l'effet du taux de change entre le Canada et les États-Unis.

Almost all of May's increase in motor vehicle prices was due to the effect of the rise in the value of the U.S. dollar in terms of the Canadian dollar.

Export prices were up for automobiles (+0.8%) and trucks (+0.9%). However, domestic prices were down for automobiles (-0.6%) and trucks (-0.1%). The drop in domestic prices for automobiles reflect various sale incentives offered in May. Industry reports indicated that overall Canadian automobile sales rose quite strongly in May, supported by the incentive programs in place.

Prices for meat products were up 1.6% in May. This was mainly due to a 3.7% increase in the price of pork and a 2.3% increase in the prices of beef and veal, reflecting higher prices paid by manufacturers for swine and cattle for slaughter.

Overall softwood lumber prices fell 3.4% in May following a 3.1% increase in April. Softwood lumber prices have been moving down since April 1997, and by May 1998 had fallen 19.3%.

In May, softwood lumber export prices were down 3.3% while domestic prices fell 4.7%. Prices were down across the country. The largest decline was in Ontario (- 4.8%), and the smallest drop was on the coast of British Columbia (-1.6%).

Between the second guarter of 1997 and the first guarter of 1998, exports of lumber in volume terms declined about 15.6%. For the same period, total shipments of sawmill, planing and shingle mills dropped 8.2% (in constant dollars).

Most non-ferrous primary metal products saw declines in May. Prices declined for the three most important groups: -6.5% for copper and copper alloy products, -5.5% for nickel products and -0.9% for aluminum products. Zinc products (- 2.7%) and lead primary forms (-4.9%) also had price declines.

Compared with a year earlier, price declines for the three most important groups of non-ferrous metal products were -30.1% for nickel products, -26.8% for copper and copper alloy products, and - 4.6% for aluminum products. Other declines include zinc products (- 15.4%) and lead primary forms (- 6.5%).

Non-ferrous metal prices, in general, seem to be feeling the effect of the drop in gross domestic product along the Asian Pacific Rim. However, despite the drop in prices, the export volume indexes for these metal product groups showed relatively little overall change during 1997 and the first part of 1998.

In Canada, May's total employment remained almost unchanged following April's surge. Manufacturing employment in May showed little change following March's increase.

In April, both shipments and exports had edged down slightly. However, retail and wholesale sales were up.

In the residential housing market in May, housing starts continued to decline, but housing resales continued to increase. In April, the value of both total building permits and total residential building permits had declined compared with March.

La quasi-totalité de l'augmentation de mai des prix des véhicules automobiles s'explique par l'effet de la progression du dollar américain sur le dollar canadien.

Les prix à l'exportation ont avancé de 0,8 % pour les automobiles et de 0,9 % pour les camions. Par contre, les prix intérieurs se sont repliés de 0,6 % pour les automobiles et ont fléchi de 0,1 % pour les camions. La baisse des prix intérieurs pour les automobiles reflète divers incitatifs à l'achat offerts en mai. Selon divers rapports de l'industrie, les ventes globales d'automobiles canadiennes ont connu une assez forte croissance en mai, à la faveur des programmes d'incitatifs en place.

Les prix des produits de la viande ont connu en mai une progression de 1,6 % attribuable à celle de 3,7 % du prix du porc et à celle de 2,3 % du prix du boeuf et du veau, un reflet des prix plus élevés payé par les fabricants pour les porcs et les bovins envoyés à l'abattage.

Au total, les prix du bois de construction ont reculé de 3,4 % en mai, après l'augmentation de 3,1 % en avril. Les prix du bois de construction diminuent depuis avril 1997. En mai 1998, le recul atteignait 19,3 %.

En mai, les prix à l'exportation du bois de construction étaient en baisse de 3,3 %, tandis que les prix intérieurs fléchissaient de 4,7 %. Les prix ont diminué dans tout le pays. Le recul le plus marqué a été observé en Ontario (-4,8 %) et le plus faible, sur le littoral de la Colombie-Britannique (- 1,6 %).

Entre le deuxième trimestre de 1997 et le premier trimestre de 1998, les exportations de bois de construction ont diminué d'environ 15,6 % (en volume). Pour la même période, les livraisons totales des scieries et des usines de rabotage et de bardeaux ont diminué de 8,2 % (en dollars constants).

La plupart des produits métalliques primaires non ferreux ont subi des baisses de prix en mai. Les baisses de prix des trois plus importants groupes ont été de 6,5 % pour le cuivre et les alliages de cuivre, de 5,5 % pour les produits du nickel et de 0,9 % pour les produits de l'aluminium. Les autres reculs ont été de 2,7 % pour les produits du zinc et de 4,9 % pour les profilés d'affinage de plomb.

Par rapport à un an plus tôt, les diminutions de prix des trois plus importants groupes de produits métalliques non ferreux ont été de 30,1 % pour les produits du nickel, de 26,8 % pour le cuivre et les alliages de cuivre et de 4,6 % pour les produits de l'aluminium. Les autres diminutions ont été de 15,4 % pour les produits du zinc et de 6,5 % pour les profilés d'affinage de plomb.

Les prix des métaux non ferreux semblent généralement subir l'effet de la diminution du PIB dans les pays asiatiques de la ceinture du Pacifique. Cependant, malgré la chute des prix, les indices des volumes d'exportation pour ces groupes de produits métalliques affichent relativement peu de variation au niveau d'ensemble pour 1997 et pour la première partie de 1998.

Au Canada, l'emploi total est demeuré presque inchangé en mai, après la flambée d'avril. L'emploi dans les industries manufacturières a continué d'afficher peu de variation en mai, après l'augmentation de mars.

En avril, les livraisons et les exportations ont connu un léger repli, alors que les ventes au détail et ventes en gros étaient en hausse.

Sur le marché de la construction résidentielle, le nombre de mises en chantier d'habitations a continué de fléchir en mai, mais les reventes de maisons ont continué d'augmenter. En avril, la valeur du nombre total des permis de bâtir et du nombre total de permis de construction résidentielle a diminué dans les deux cas par rapport au mois précédent.

In the United States, Canada's major trading partner, industrial production continued to rise in May, as did manufacturing. Both seem to have recovered somewhat from the slowdown early in the year. Although U.S. non-agricultural payrolls rose again, manufacturing payrolls did not. The unemployment rate remained at 4.3%. Housing starts, however, were down.

In Japan, Canada's second largest national export market, industrial production was estimated to have fallen a further 1.1% in May. Following the release of GDP figures for the first quarter of 1998, the Japanese economy is now known to be in recession. The weakness of the Japanese economy worsens, and is worsened by, the weakness of other Asian Pacific Rim economies. In May, the 12-month change in Japanese domestic wholesale prices continued to decline, falling to -2.7%.

Collectively the European Union (EU) is an even larger export market for Canada than Japan. The EU is dominated by the European members of the G7. For these countries, the most recent figures for the 12-month change in industrial prices were: +0.9% in the United Kingdom (May), +0.9% in Italy (April), +0.3% in Germany (April) and +0.5% France (March).

In April, German industrial production fell back somewhat after a sharp increase in March. British industrial production was up in April and had more than recovered from its decline of January and February. Italian industrial production was down slightly in April. In March, French industrial production had continued to show a healthy increase. Indications are, though, that it declined slightly in April.

Aux États-Unis (premier partenaire commercial du Canada), la production industrielle a continué de progresser en mai, tout comme la fabrication. L'une et l'autre semblent avoir connu une certaine reprise après un ralentissement en début d'année. Les rémunérations non agricoles ont poursuivi leur progression aux États-Unis, mais pas dans les industries manufacturières. Le taux de chômage est demeuré à 4,3 %. Le nombre de mises en chantier d'habitations a toutefois baissé.

Selon les estimations, la production industrielle en mai a reculé d'encore 1,1 % au Japon (deuxième marché national d'exportation du Canada). Après la publication des chiffres du PIB pour le premier trimestre de 1998, l'économie japonaise - c'est maintenant confirmé - est en récession. La faiblesse de l'économie japonaise augmente la faiblesse des autres économies asiatiques de la ceinture du Pacifique, dont elle est par ailleurs aussi la victime. En mai, la variation sur 12 mois des prix de gros intérieurs japonais a continué de reculer, tombant à – 2,7 %.

Collectivement, l'Union européenne est un marché d'exportation encore plus considérable que le Japon pour le Canada. Elle est dominée par les membres européens du G7. Pour ces pays, les chiffres les plus récents de la variation sur 12 mois des prix industriels sont de 0,9 % au Royaume-Uni (mai), de 0,9 % en Italie (avril), de 0,3 % en Allemagne (avril) et de 0,5 % en France (mars).

En avril, la production industrielle allemande a ralenti quelque peu après une vive progression en mars. La production industrielle britannique a augmenté en avril (rattrapant même largement le terrain perdu en janvier et février). La production industrielle italienne a légèrement fléchi en avril. En mars, la production industrielle française avait continué d'afficher une vigoureuse progression. Selon les estimations, elle s'est toutefois légèrement repliée en avril.

Highlights

Raw Materials Price Index

May 1998 (preliminary)

In May, manufacturers' paid slightly less for their raw materials compared with April. Overall raw material prices edged down 0.7% as lower prices for crude oil, non-ferrous metals and wood were greatly offset by higher prices for animal products.

The Raw Materials Price Index stood at 110.7 in May (1992=100), down from 111.5 in April (revised). If the mineral fuse category (90% of which is crude oil) were excluded, raw material prices for May would actually have shown no change from the previous month.

Compared with 12 months earlier, raw material prices were down 15.1% in May. Lower prices for crude oil, wood, nonferrous metals and vegetable and animal products were marginally offset by higher prices for ferrous materials and non-metallic minerals. Again, if mineral fuels were excluded, raw material prices would have been down 10.7% from May 1997.

Crude oil prices fell 3.3% in May and were 27.8% lower than the same month a year earlier. Prices have remained weak due to a glut of crude oil on the world market combined with the economic problems in Southeast Asia and Japan. However, some forces are at work that may strengthen crude oil prices in the future. First, heating oil demand in North America, which was lower last winter due to El Nino, should return to normal in the next cycle. Also, the potential agreement to lower crude oil production by OPEC and non-OPEC countries and the eventual return to healthier economic days in Southeast Asia and Japan would tend to firm up crude oil prices.

Faits Saillants

Indice des prix des matières brutes

Mai 1998 (données provisoires)

En mai, les fabricants ont payé leurs matières brutes un peu moins cher que le mois précédent. Dans l'ensemble, les prix des matières brutes se sont repliés de 0,7 %, les baisses de prix du pétrole brut, des métaux non ferreux et du bois ayant été dans une large mesure effacées par les hausses de prix des substances animales.

L'indice des prix des matières brutes s'établissait à 110,7 en mai (1992=100), comparativement au niveau révisé de 111,5 en avril. En excluant la catégorie des combustibles minéraux (dont 90 % est formée du pétrole brut), les prix des matières brutes pour mai n'auraient en réalité pas changé par rapport au mois précédent.

Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des matières brutes ont reculé de 15,1 % en mai. Les baisses de prix du pétrole brut, du bois, des métaux non ferreux et des substances végétales et animales ont été légèrement tempérées par les hausses de prix des matières ferreuses et des minéraux non métalliques. Encore une fois, sans les combustibles minéraux, les prix des matières brutes auraient fléchi de 10,7 % par rapport à mai 1997.

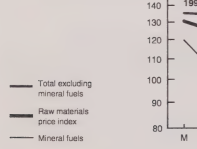
Les prix du pétrole ont fléchi de 3,3 % en mai, s'établissant à 27,8 % plus bas que 12 mois plus tôt. Les prix sont demeurés faibles à cause de l'engorgement du marché mondial et des problèmes économiques de l'Asie du Sud-Est et du Japon. Cependant, certaines forces en jeu pourraient raffermir le prix du pétrole brut plus tard. La première est la fin du phénomène El Niño sur le temps hivernal. L'effet d'El Niño sur la demande (en baisse) de mazout de chauffage en Amérique du Nord devrait revenir à la normale au prochain cycle. De même, l'accord éventuel de réduction de la production de pétrole brut par les pays de l'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP) et hors OPEP, et le retour éventuel à une plus grande prospérité économique en Asie du Sud-Est et au Japon, auraient tendance à raffermir les prix du pétrole brut.

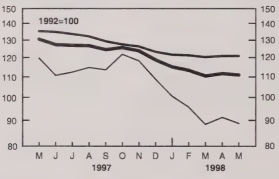
Chart 2

Crude oil prices down in May

Graphique 2

Les prix du pétrole brut baissent en mai







In Canada, natural gas producers are probably more upbeat these days. The availability of new export pipeline capacity should help strengthen Canadian domestic prices. Also, the demand for natural gas as an alternative to coal and other fuels (for co-generation of electricity) should strengthen

Au Canada, les producteurs de gaz naturel sont probablement plus optimistes ces jours-ci. La disponibilité d'une nouvelle capacité de gazoduc d'exportation devrait contribuer au raffermissement des prix intérieurs canadiens. La demande de gaz naturel comme produit de substitution du charbon et d'autres combustibles pour

prices further. Natural gas prices were up 12.2% in May, compared with 12 months earlier.

The slowing industrial production in Asia has caused metal inventories to rise, thereby putting downward pressure on prices. Japan is the second largest consumer of metals after the United States. The slowdown in car sales and housing construction in Japan has greatly lessened the demand for metals, not to mention logs and lumber from British Columbia.

Non-ferrous metal prices fell 4.1% in May compared with April. Lower prices for copper concentrates (-8.1%), nickel concentrates (-5.6%) and aluminum materials (-3.7%) were the major contributors to the decline. Compared with 12 months earlier, non-ferrous metal prices were 16.7% lower this May. Copper concentrates (-29.4%), nickel concentrates (-30.7%) and other non-ferrous metals contributed to the lower metal prices.

Wood prices fell 2.3% in May, as lower log prices (-3.2%) were marginally offset by slightly higher pulpwood prices. Compared with 12 months earlier, wood prices were down 18.4%. This was mainly reflected in the lower prices for logs, (-22.6%). Log supplies have increased as log exports to Japan have declined greatly. The weak Japanese lumber market (even with their low inventory levels) shows few signs of requiring much if any new additional sawmill production in the near future. At this time, the lumber industry is comparable to the crude oil industry - too much production for current market demand.

Prices in the animal and animal products group were up 4.2% in May compared with April, led by higher prices for hogs (+26.4%) and cattle (+1.6%). Compared with May 1997, the animals and animal products group prices were down 3.6%. Lower prices for hogs (-22.6%) were somewhat dampened by higher prices for cattle (+7.4%).

Hog prices were up in May, as current and expected supplies were not meeting demand. Demand for the available stock of hogs remains constant, if not even more intense. After contract fulfilment, only a small percentage of animals remain available to buyers, pushing up demand pricing. As well, meatpackers stock up at this time of year for the summer season.

On a month-to-month basis, vegetable product prices edged down 0.7% in May. Lower prices for green coffee (-11.0%), corn (-2.4%) and soybeans (-1.3%) were almost offset by higher prices for wheat (+2.4%) and canola (+1.1%). Compared with 12 months earlier, vegetable product prices were down 12.3%. Lower prices for coffee (-46.3%), soybeans (-26.6%), corn (-12.3%) and raw tobacco (-14.0%) were partly offset by higher prices for potatoes (+44.5%).

There are strong expectations that Brazil, the world's largest coffee grower, will have high inventories at a time of lessening roaster demand. One prominent beverage association has noted that coffee consumption will drop 1.3% this year in favour of soft drinks and other beverages.

Other notable monthly price changes in May were: precious metals (-4.1%), and iron and steel scrap (+3.2%).

cogénération d'électricité devraient également donner lieu à un autre raffermissement des prix. Les prix du gaz naturel étaient de 12,2 % plus élevés en mai que 12 mois plus tôt.

Le baisse de la production industrielle en Asie a provoqué une augmentation des stocks de métaux, ralentissant ainsi les prix. Le Japon est le deuxième consommateur de métaux, après les États-Unis. Le ralentissement des ventes de voitures et de la construction résidentielle au Japon a considérablement tempéré la demande de métaux, de même que des billes et du bois de construction de la Colombie-Britannique.

Les prix des métaux non ferreux ont chuté de 4,1 % en mai par rapport à avril. Les baisses de prix des concentrés de cuivre (-8,1 %), des concentrés de nickel (-5,6 %) et des matières d'aluminium (-3,7 %) ont été les principaux contributeurs. Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des métaux non ferreux étaient en baisse de 16,7 % en mai dernier. Les concentrés de cuivre (-29,4 %), les concentrés de nickel (-30,7 %) et les autres métaux non ferreux ont contribué au recul des prix des métaux.

Les prix du bois ont fléchi de 2,3 % en mai, une légère progression des prix du bois à pâte ayant quelque peu tempéré le recul des prix des billes (-3,2 %). Les prix du bois se situaient à 18,4 % plus bas que 12 mois plus tôt. Cela se voyait essentiellement dans le recul du prix des billes (-22,6 %). À la faveur du fort recul des exportations de billes vers le Japon, les approvisionnements de billes ont augmenté. La faiblesse du marché japonais du bois de construction, malgré son faible niveau de stocks, donne peu d'indices permettant de prévoir une nouvelle augmentation de la production des scieries dans un avenir rapproché. À ce stade-ci, l'industrie du bois de construction se compare à celle du pétrole brut: trop de production pour la demande actuelle du marché.

Dans le groupe des animaux et des substances animales, les prix ont monté de 4,2 % en mai par rapport à avril. Les principaux facteurs à l'origine de l'augmentation de prix en mai étaient les porcs (+26,4 %) et les bovins (+1,6 %). Par rapport à mai 1997, le groupe des animaux et des substances animales a accusé une baisse de prix de 3,6 %. La baisse des prix des porcs (-22,6 %) a été dans une certaine mesure tempérée par l'augmentation des prix des bovins (+7,4 %).

Les prix des porcs ont augmenté en mai, les approvisionnements actuels et prévus n'étant pas suffisants pour répondre à la demande. La demande demeure constante, sinon encore plus intense pour le stock disponible de porcs. Une fois les contrats remplis, seul un faible pourcentage d'animaux demeurent disponibles pour les acheteurs, ce qui propulse les prix. À ce temps de l'année, les abattoirs se constituent des stocks pour la saison estivale.

D'un mois à l'autre, les prix des substances végétales ont reculé de 0,7 % en mai. Les baisses de prix du café vert (-11,0 %), du maïs (-2,4 %) et du soya (-1,3 %) ont été presque effacées par les hausses de prix du blé (+2,4 %) et du canola (+1,1 %). Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des substances végétales ont reculé de 12,3 %. Les baisses de prix du café (-46,3 %), du soya (-26,6 %), du maïs (-12,3 %) et du tabac en feuilles (-14,0 %) ont été partiellement tempérées par les hausses de prix des pommes de terre (+44,5 %).

Tout porte à croire que le Brésil (premier producteur mondial de café) aura des stocks plus élevés (en période où la demande de café grillé est en baisse). Une association bien connue de producteurs de boissons prévoit que la consommation de café diminuera de 1,3 % cette année, au profit des boissons gazeuses et autres.

Les autres variations mensuelles en mai sont celles des métaux précieux (-4,1 %) et des déchets de fer et d'acier (+3,2 %).



Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992 = 100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992 = 100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES													PRODUITS
1993 1994	5.1	4.4	4.2	4.3	3.4	2.9	2.9	3.7	3.2	3.0	3.1	3.3	3.6
1995	2.8 10.3	3.8 9.6	4.2 9.5	4.7 8.7	5.5 8.1	7.0 7.6	7.4 7.3	7.3 6.3	6.9 7.0	7.0 6.0	7.8 4.9	8.2 4.4	6.1 7.5
1996	1.8	1.1	0.1	0.3	1.4	0.0	-0.3	0.5	0.3	0.2	-0.1	-0.1	0.4
1997	0.0	0.3	1.0	1.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	1.3	0.6	0.8
1998	0.7	0.3	-0.8	-0.8	-0.8								
INTERMEDIATE GOODS												RODUITS	SEMI-FINIS
1993	5.0	4.7	4.8	4.4	2.9	2.1	2.1	2.9	2.5	2.7	3.6	4.1	3.5
1994	3.5	4.0	4.2	4.9	6.8	9.0	9.6	9.8	9.6	10.2	11.2	11.1	7.8
1995 1996	13.9 1.5	13.3 0.5	13.1 -1.0	12.7 -1.1	11.6 0.2	10.6 -1.5	10.8 -2.4	9.3 -1.5	9.8 -1.5	7.6 -1.6	5.8 -1.5	4.9 -1.5	10.2 -1.0
1997	-1.1	-0.7	0.3	1.4	0.2	0.5	0.4	0.2	-0.4	0.1	0.3	-0.3	0.1
1998	-0.7	-1.1	-2.4	-2.4	-2.5						0.0	0.0	
First-stage intermediate goods										Prodi	uits semi-fi	nis de pre	mière étape
1993	4.2	0.9	-1.9	-4.5	-5.6	-6.0	-6.5	-6.3	-7.1	-6.9	-5.6	-3.3	-4.1
1994	-1.1	3.7	8.6	12.4	14.5	19.2	22.3	24.8	28.0	34.6	41.4	42.7	20.9
1995 1996	49.0 -2.5	44.8 -7.6	41.3 -12.7	38.5 -16.7	35.0 -15.9	35.1 -20.7	30.4 -19.9	27.6 -19.5	23.5 -16.8	16.6 -18.2	11.5	6.5 -16.3	28.6 -15.6
1997	-13.4	-8.2	-3.2	1.4	2.3	3.5	3.8	4.7	2.2	4.8	18.6 6.7	3.5	0.4
1998	1.5	-1.7	-4.3	-3.5	-4.5	0.0	5.0	4.7	2.6	4.0	0.7	0.0	0.4
Second-stage intermediate goods										Produ	its semi-fin	is de deux	ième étape
1993	5.1	5.2	5.9	5.8	4.2	3.4	3.4	4.3	4.0	4.3	4.9	5.3	4.6
1994	4.3	4.0	3.5	3.9	5.8	7.6	7.8	7.7	7.0	6.8	7.0	6.8	6.0
1995	9.0	8.7	9.0	8.8	8.0	6.8	7.6	6.4	7.4	6.0	4.7	4.6	7.3
1996 1997	2.3 1.0	2.0 0.7	1.2 1.0	1.9 1.4	3.1 -0.1	2.4	0.9 -0.1	2.1 -0.5	1.5 -0.8	1.6 -0.7	1.8 -0.6	1.3 -1.1	1.8
1998	-1.0	-1.0	-2.1	-2.2	-2.2	0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.7	-0.0	-1.1	0.0
ALL FINISHED GOODS											TOUS	LES PROD	UITS FINIS
1993	5.2	3.9	3.2	4.3	4.1	3.9	4.2	4.7	4.2	3.3	2.7	2.2	3.8
1994	1.8	3.5	4.2	4.2	3.7	4.2	3.9	3.7	3.0	2.4	2.9	3.6	3.5
1995	5.0	4.1	4.0	2.9	2.9	2.9	2.2	1.8	3.0	3.4	3.4	3.6	3.3
1996 1997	2.2 1.9	2.4 1.7	1.9 1.9	2.7 2.6	3.3 1.8	2.4 1.9	3.1 1.6	3.5 1.9	3.1 1.8	3.0 1.7	2.1 2.8	2.1 2.1	2.6 2.0
1998	2.8	2.8	1.5	1.5	2.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.7	2.0	2.1	2.0
Finished foods and feeds									Aliments d	le consomi	nation et a	iments po	ur animaux
1993	2.6	2.0	1.9	2.1	2.0	1.6	1.7	1.4	1.5	1.7	1.7	1.5	1.8
1994	1.3	2.0	2.3	2.1	2.0	2.2	2.4	3.3	3.4	2.8	2.8	2.7	2.5
1995	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.1	1.3	1.7	2.2	2.2	2.7	2.3
1996	2.0 2.4	1.5	1.6 2.6	2.0 3.0	2.5 2.7	2.6 2.4	3.0 2.0	3.7 1.3	2.9 1.4	2.9 1.1	2.4 1.5	2.2 1.1	2.4 2.0
1997 1998	1.3	2.5 1.2	0.7	0.3	0.1	۷.۳	2.0	1.0	1.4	1.1	1.0	1.1	2.0
Capital equipment												Matério	el capitalisé
1993	6.4	4.6	3.9	5.3	4.8	5.1	5.3	6.6	5.8	4.7	4.1	3.7	5.0
1994	3.2	5.1	5.9	5.7	5.1	5.2	5.0	3.7	2.8	2.1	2.7	3.5	4.2
1995	5.2	4.1	4.2	2.6	2.6	3.1	2.5	2.6	3.8	4.1	4.1	3.6	3.6
1996	1.9 0.6	2.6 0.3	1.4 1.3	2.2 2.6	2.8 1.7	2.0 1.7	2.8 1.6	2.8 2.1	2.2	1.8 2.4	0.9 4.0	1.0 3.6	2.0
1997 1998	4.8	4.7	3.0	2.8	3.7	1.7	1.0	2.1	2.3	2.4	4.0	3.0	2.0
											Tous	autres or	oduits finis
All other finished goods		4.4	3.7	5.0	4.7	4.7	4.7	5.5	4.8	3.4	2.5	1.9	4.3
	5.9												
1993 1994	1.4	3.6	4.3	4.4	3.9	4.5	4.4	3.9	2.9	2.4	3.2	4.1	3.5
All other finished goods 1993 1994 1995	1.4 5.8	3.6 4.6	4.3 4.6	3.2	3.2	3.0	2.1	1.6	3.1	3.6	3.6	3.9	3.5
1993 1994	1.4	3.6	4.3										

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992 = 100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

Tableau explicatif II Indices des prix des matières brutes (1992 = 100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

							nee pre						
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS TOTAL													S BRUTES
1993 1994 1995 1996 1997 1998	9.9 2.0 20.3 -2.5 8.7 -13.5	9.3 2.6 18.8 -2.7 5.9 -13.5	10.0 2.4 18.2 -0.1 1.6 -14.8	9.7 4.6 15.1 2.1 -2.8 -12.3	8.3 6.4 10.5 3.2 -0.7 -15.1	5.6 8.7 8.3 0.9 -0.9	4.0 11.9 5.6 2.4 -1.5	4.7 11.6 5.2 4.2 -2.8	2.1 9.5 5.7 7.4 -5.4	2.9 11.2 1.3 10.8 -4.8	-0.6 16.7 -1.3 9.1 -5.0	-0.5 18.8 1.2 8.0 -10.9	5.3 8.9 8.7 3.5 -1.7
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS									FNSEME	RI E SAUE I	ES COMBI	ISTIBLES	MINÉRAUX
1993 1994 1995 1996 1997 1998	11.3 9.7 18.0 -3.8 0.5 -7.4	9.5 10.9 15.3 -2.9 0.4 -8.6	10.3 10.6 14.3 -3.1 0.5 -9.6	10.5 10.2 12.8 -2.1 0.1 -9.1	11.0 9.7 10.2 0.8 -0.4 -10.7	11.2 9.2 11.8 -2.8 1.2	11.1 9.7 12.2 -3.8 0.4	11.6 11.9 8.9 -2.1 -1.1	9.7 11.9 6.0 -0.9 -1.4	8.9 14.2 2.5 -0.2 -1.5	9.0 16.4 1.1 -1.1 -2.2	8.3 16.4 0.5 -1.4 -5.3	10.2 11.7 9.3 -1.9 -0.8
Vegetable products 1993 1994 1995 1996 1997 1998	8.2 16.0 12.8 9.4 -6.5 1.5	4.9 19.9 12.9 9.1 -4.9 -1.3	2.5 22.9 12.7 8.7 -2.9 -7.7	2.7 25.4 8.4 15.9 -4.8 -10.6	3.7 27.2 3.3 23.8 -9.5 -12.3	5.1 27.3 4.9 20.2 -10.5	8.2 19.5 12.7 18.6 -15.1	11.4 23.2 7.4 14.8 -10.7	7.6 20.3 9.8 8.5 -5.6	8.8 19.4 9.0 -1.1 3.2	9.3 18.8 9.5 -6.0 5.3	Substance 13.3 13.9 9.5 -6.9 3.2	s végétales 7.1 21.1 9.3 9.4 -5.3
Animals and animal products 1993 1994 1995 1996 1997 1998	9.0 0.8 -0.9 3.5 6.1 -5.1	6.8 1.9 -0.8 3.2 4.6 -6.0	7.3 2.0 -0.6 3.5 3.3 -5.9	6.2 0.9 -2.2 4.6 7.5 -6.7	5.4 -1.5 -1.4 9.2 4.5 -3.6	5.8 -3.6 2.3 6.9 4.5	4.7 -1.5 3.3 7.7 3.0	6.8 -2.0 3.8 9.8 -1.3	7.7 -6.5 7.9 7.1 -1.2	4.7 -5.1 6.8 9.3 -3.8	Animaux et 3.4 -5.3 7.3 9.0 -1.9	-0.8 -2.9 8.1 6.0 -3.7	es animales 5.6 -2.0 2.7 6.7
Wood 1993 1994 1995 1996 1997 1998	24.5 27.4 16.6 -8.6 6.2 -16.2	29.2 21.9 16.9 -9.3 4.4 -15.9	37.2 14.9 16.8 -10.5 1.9 -13.9	42.1 10.3 18.4 -13.3 0.7 -15.0	47.4 5.6 19.5 -15.4 3.3 -18.4	47.3 3.8 20.0 -15.1 3.2	43.7 5.6 16.6 -14.4 4.3	38.9 9.4 8.1 -9.3 -0.1	33.8 10.6 -0.5 0.0 -2.9	29.0 14.8 -4.8 4.2 -6.3	28.7 15.4 -6.0 5.0 -10.3	28.4 14.7 -6.1 5.7 -13.8	Bois 35.8 12.4 9.3 -7.3 -0.8
Ferrous materials 1993 1994 1995 1996 1997 1998	6.7 24.2 9.8 -3.8 -4.9 7.4	8.7 22.3 7.4 -2.9 -1.7 2.3	9.0 22.2 4.9 -4.7 -0.8 2.5	8.8 22.4 2.2 -3.5 -0.9 3.3	7.1 18.0 5.2 -0.7 -1.4 3.5	7.3 12.2 11.5 -1.5 -1.3	13.0 10.4 8.4 -1.2 -0.7	13.0 18.7 4.4 -4.2 -0.5	14.5 16.6 3.8 -2.8 -3.4	21.7 8.7 3.1 -3.3 -0.2	24.6 7.1 0.4 -6.2 8.6	Matière 25.8 8.0 -1.7 -5.7 8.9	s ferreuses 13.4 15.5 4.9 -3.4 0.1
Non-ferrous metals 1993 1994 1995 1996 1997 1998	6.9 -2.0 66.7 -15.2 -8.0 -11.3	-0.8 5.8 50.1 -10.8 -6.6 -13.3	-4.8 11.7 43.4 -9.7 -3.3 -16.4	-6.6 14.8 39.4 -7.4 -7.5 -9.4	-8.7 24.6 24.4 -2.7 -4.2 -16.7	-10.0 30.9 22.0 -14.7 4.8	-8.9 32.6 20.8 -20.4 5.2	-7.6 35.0 19.7 -19.1 5.6	-11.3 46.6 9.2 -18.2 3.7	-8.7 53.6 1.4 -16.8 4.8	-6.5 67.6 -3.7 -16.8 -0.4	Métaux 1 -4.1 63.9 -5.9 -15.1 -7.8	-6.0 31.6 20.9 -13.9
Non-metallic minerals 1993 1994 1995 1996 1997 1998	1.6 2.7 1.9 0.9 5.6 4.1	1.8 3.4 1.0 1.1 4.1 4.7	1.9 3.4 1.2 -0.2 4.9 4.7	0.9 5.5 1.5 0.1 2.8 4.1	1.2 3.7 2.3 0.4 2.6 4.3	1.3 3.8 2.6 0.3 2.0	1.4 1.0 6.0 0.1 3.1	0.9 1.7 6.5 1.0 1.7	1.7 2.0 6.2 0.8 1.8	3.6 1.8 6.0 0.6 2.3	Mine -1.0 1.6 4.9 2.0 2.6	-1.5 1.9 2.1 5.1 3.7	métalliques 1.2 2.7 3.5 1.0 3.1
Mineral fuels 1993 1994 1995 1996 1997 1998	7.0 -16.2 27.4 1.4 30.6 -26.4	9.1 -16.9 29.7 -2.1 21.1 24.5	9.7 -17.4 30.5 8.2 4.5 -27.2	8.0 -8.6 21.5 13.4 -9.6 -20.1	2.2 -1.3 11.0 9.7 -1.6 -25.8	-6.0 7.4 -0.3 11.3 -6.0	-10.9 18.0 -10.2 21.4 -6.1	-9.9 10.9 -4.5 23.3 -6.8	-13.6 3.2 4.8 31.1 -14.0	-9.6 3.6 -2.3 43.4 -11.6	-19.7 17.2 -7.7 39.5 -11.0	-20.5 26.3 2.9 34.0 -21.9	-5.1 1.5 7.3 19.0 -3.9

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	Inde	exes	Perce	entage change fro	om	
	Ind	ices	Varia	tion en pourcent	age	
_	May 1998 Mai	April 1998 Avril	April 1998 Avril	February 1998 Février	May 1997 Mai	
ALL COMMODITIES	119.0	119.0	0.0	-0.3	-0.8	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	117.0	116.1	0.8	0.7	-4 0	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	113.4	113.7	-0.3	-0.5	-2.3	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	112.1	112.0	0.1	0.3	1.8	Boissons
Tobacco and tobacco products	130.3	130.3	0.0	0.6		Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	113.0	113.3	-0.3	-0.4	-0.9	
	110.3	110.2	0.1	-0.4	0.8	
Textile products						
Knitted products and clothing	109.1	109.1	0.0	0.1	1.3	
Lumber, sawmill, other wood products	134.5	136.9	-1.8	-2.0		Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	115.0	114.9	0.1	0.2	1.1	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	128.8	128.9	0.7	0.1	5.4	The second secon
Printing and publishing	130.7	130.3	0.3	1.1		Impression et édition
Primary metal products	122.0	123.6	-1.3	-1.1	-5.5	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	122.3	122.2	0.1	0.2	2.6	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	112.7	112.5	0.2	0.0	1.4	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	127.7	126.9	0.6	0.4	5.5	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	105.7	105.5	0.2	-0.6	-1.5	
Non-metallic mineral products	112.2	112.2	0.0	0.4		Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	98.6	98.2	0.4	-4.4	-14.4	
Chemicals, chemical products	115.1	115.2	-0.1	-0.6		Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	116.5	116.7	-0.2	0.1	0.9	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	119.5	119.7	-0.2	-0.7	-2.5	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	120.9	120.8	0.1	-1.1	-4.5	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	119.3	119.5	-0.2	-0.7	-2.2	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	118.3	117.9	0.3	0.2	2.0	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	112.2	112.0	0.2	0.4	0.1	Aliments de consommation et aliments pour anim
Capital equipment	121.8	121.4	0.3	0.1	3.7	Matériel capitalisé
All other finished goods	119.6	119.2	0.3	0.1	2.0	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) ⁽¹⁾	119.0	119.0	0.0	-0.3	-0.8	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	110.7	111.5	-0.7	-2.2	-15.1	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	120.8	120.8	0.0	-0.3	-10.7	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	135.9	136.8	-0.7	-5.0	-12.3	
Animals and animal products	114.0	109.4	4.2	5.7		Animaux et substances animales
Wood	129.0	132.1	-2.3	-4.7	-18.4	
Ferrous material	136.9	133.9	2.2	0.3		Matières ferreuses
Non-ferrous metals	111.0	115.8	-4.1	-1.3	-16.7	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	116.3	116.3	0.0	0.0	4.3	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	88.8	91.3	-2.7	-7.2	-25.8	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. L'aggrégation des indices par produits ou par industries devait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Commodity Aggr								es aes luits et				duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelli
TOTAL - ALL COMMODITIES P2000	89%	1997 1998	118.8 119.6	119.0 119.4	119.1 118.1	120.0 119.0	119.9 119.0	119.4	119.1	120.0	119.8	119.4	120.0	US LES 119.7	PRODUIT 119.
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO									IPPI TO	TAL EXCL	UANT PRI	DDUITS DI	I PÉTROLI	E ET DU	CHARBO
P3660		1997 1998	118.2 120.5	118.6 120.6	119.1 119.4	120.3 120.4	120.2 120.4	119.8	119.7	120.3	120.1	119.8	120.5	120.3	119.
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	UCTS	1007	447.0	447.0	440.4	400.7	404.0	404.4	404.0			IDE, POIS			
P2001 09	98%	1997 1998	117.8 116.1	117.8 116.2	118.4 115.8	120.7 116.1	121.9 117.0	121.1	121.0	121.4	120.1	118.0	118.1	116.8	119.
Meat products		1997	121.0	120.6	101 6	126.0	1000	107.0	1007	107.4	105 1	100.4			la viand
P2002 09 14	99%	1998	115.7	115.5	121.6 114.4	114.5	128.2 116.3	127.0	126.7	127.4	125.1	120.4	120.5	118.5	123.
Primary meat products		1997	120.1	119.8	120.7	125.3	127.9	126.8	126.5	127.4	124.7	Pro 119.6	duits prim 120.0	aires de 118.0	la viand
P2003 09 14 01	99%	1998	115.2	115.6	114.3	114.4	116.1	120.0	120.5	121.4	124.1	119.0	120.0	110.0	123.
Mutton & lamb, fresh or frozen		1997	157.1	158.7	158.6	158.4	161.0	156.8	150.8	151.5	151.5	Mouto 152.6	n & agnea 153.7	u, frais 156.7	ou congel
P2004 09 14 01 0113	Е	1998	156.6	155.8	157.2	157.2	157.2			101.0	107.0	102.0	100.1	100.1	
Fancy meat, fresh or frozen		1997	132.6	132.4	132.6	132.6	129.4	130.7	130.5	131.0	131.1	/iande de 1 131.1	fantaisie, f 131.5	raîche o 134.5	u congelé 131.
P2006 09 14 01 0115	E	1998	131.1	132.0	134.8	137.3	137.3								
Chickens, fresh or frozen		1997	106.2	105.6	106.1	106.8	107.6	108.7	109.6	109.4	109.1	108.7	Poulets 108.5	frais o	u congelé 107.
P2008 09 14 01 0121	E	1998	107.1	105.2	104.8	103.7	103.4								
Turkeys, fresh or frozen		1997	105.5	105.4	105.4	105.1	105.1	105.1	105.3	105.3	105.3	105.7	Dindons 105.9	, frais o 107.0	u congelé 105.
P2009 09 14 01 0122	E	1998	107.0	107.0	107.0	107.5	107.5								
Poultry, excluding chickens & t	urkeys	1997	121.6	121.6	121.6	121.4	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	Autre 121.6	volaille, f. 121.6	raîche o 121.6	u congelé 121.
P2010 09 14 01 0129	E	1998	121.6	119.4	119.4	119.4	119.4								
Beef and veal, fresh or frozen		1997	96.3	94.9	99.6	99.1	101.0	99.2	98.6	100.3	98.3	97.4	euf et vea 100.9	u, frais 100.2	ou congel 98.
P2011 09 14 01 0111	100%	1998	101.9	102.1	100.9	103.0	105.4								
Beef, carcasses, half carcasses		1997	97.5	97.0	101.5	101.0	102.4	100.6	100.5	101.7	99.8	Boeuf, 98.7	carcasses 103.1	et dem 101.7	-carcasse 100.
P2012 09 14 01 0111 10	E	1998	102.7	103.0	102.8	104.7	107.9								
Ground beef, hamburger		1997	89.3	83.4	92.3	91.1	96.7	92.0	87.4	93.2	89.4	Boeu 87.1	f haché, v 85.1	iande à 88.2	hamburge 89.
P2013 09 14 01 0111 20	E	1998	95.6	97.1	90.6	95.1	94.5								
Veal		1997	92.2	86.5	85.8	86.6	86.5	93.1	93.5	93.8	96.1	102.3	102.8	106.1	Vea 93.
P2014 09 14 01 0111 30	E	1998	104.9	98.1	93.3	93.1	89.9								
Pork, fresh or frozen	10000	1997	185.6	186.0	181.7	206.6	215.6	211.6	210.6	211.3	200.3	175.3	170.4	161.3	ou congel 193.
P2015 09 14 01 0113	100%	1998	146.3	151.3	146.2	143.5	148.8					D		15 -	
Pork, fresh or frozen, domestic		1997	196.5	198.3	192.4	217.9	229.6	226.1	222.9	223.2	211.6	185.5	rais ou co 179.6	167.7	omestiqui 204.
P2016 09 14 01 0113 12	E	1998	149.0	159.0	152.1	146.3	151.5					Dozo	frais ou c	nagalá i	vnostatio
Pork, fresh or frozen, export	-	1997	156.6	153.1	153.5	176.6	178.3	173.1	177.8	179.7	170.2	148.0	146.0	144.2	163.
P2017 09 14 01 0113 22	E	1998	139.2	130.8	130.5	136.2	141.5							Vianda	de estaise
Meat, cured	1000/	1997	132.9	133.8	133.2	133.9	136.2	136.7	136.5	136.8	138.0	135.9	135.3	137.9	de salaiso 135.
P2018 09 14 01 0130	100%	1998	130.5	128.0	127.5	128.2	127.5					\/i-	nda da ca	laicen h	nout fur-
Meat cured, beef, smoked	_	1997	101.7	101.7	102.9	102.9 105.2	102.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	nde de sa 103.9	103.9	103.
P2019 09 14 01 0130 10	E	1998	103.9	103.9	105.2	100.2	105.2					Vien	de de sala	icon icr	nhon fum
Meat cured, hams, smoked	-	1997	121.6	125.6	124.1	126.9	121.0	120.1	120.1	120.8	120.8	121.0	119.6	118.6	121.
P2020 09 14 01 0130 20 Note: Indexes for the most	E	1998	119.0	112.0	110.6	117.9	117.2								

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

modity Aggre	egatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agreg	ations	de pro	duits (1992=1	30)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
pacon, smoked	F	1997 1998	141.1 134.5	140.4 132.9	140.3 132.5	140.5 133.5	148.4 132.3	150.0	149.5	149.9	152.4	145.9	ande de sa 145.0		
													Autre	viande	de salaiso
9 14 01 0130 40	Е	1997 1998	133.1 136.4	134.2 135.5	133.1 135.2	133.1 130.8	133.1 130.8	133.1	133.1	133.1	133.1	136.1	136.1		
ion and ready cook	ed mea			400.4	400.0	400.0	400 5	400.0	440.4	440.5					
9 14 01 0150	100%	1997	108.5	109.7	110.1	109.2	109.5	109.9	110.1	110.5	110.7	111.0	111.5	109.8	109.9
meat, bovine & po	ork														
9 14 01 0150 10	Е		111.8 113.0	114.9 112.1	115.0 112.0	114.2 111.6	114.7 111.6	114.9	114.7	115.2	113.7	114.2	114.0	114.5	114.3
ion & ready cook r	neat, po														
9 14 01 0150 20	E		109.5 110.4	109.5 110.3	109.2 110.3	109.6 110.6	109.6 110.6	109.6	110.9	111.0	111.0	111.0	110.3	110.4	110.1
nilar products			407.0	107.0	407.0	407.7	100.0	4007	400.0	100.0	4407				
9 14 01 0150 30	Е		107.3 109.2	107.2 109.3	107.6 109.8	107.7 109.1	108.2 108.7	108.7	108.8	109.8	110.7	111.0	112.1	108.3	109.0
eparation and read	y cooke														
9 14 01 0150 40	E		105.5 107.0	105.5 106.7	105.5 107.8	105.5 107.8	105.5 107.8	105.8	105.8	104.2	105.1	105.1	106.7	107.0	105.6
ion and ready cook	ced mea														
9 14 01 0150 50	Ε	1997 1998	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.0	109.0	109.3
ucts		4007	401.4	100.0	1015	407.0		100.1		400.4	101.0	101.0			
9 14 02	97%	1997	134.4 123.4	113.6	134.5	137.2	133.0	129.1	129.2	128.4	131.3	131.6	128.5	125.6	131.4
															se préparé
9 14 02 1220	Ε	1997 1998	112.1 109.6	112.1 112.3	111.8 113.4	112.0 115.0	111.3 115.0	110.1	109.5	109.0	106.6	107.0	107.8	109.1	109.9
															Saindou
9 14 02 1230	Ε	1997 1998	124.4 125.1	125.7 125.1	125.0 124.9	126.0 124.9	125.5 124.9	126.4	126.7	126.7	126.1	126.0	126.0	124.9	125.8
& similar meat ca	stings														
9 14 02 1443	Ε		110.9 114.0	110.9 114.5	111.7 116.2	110.9 116.7	111.2 116.7	110.9	110.9	110.9	115.3	115.3	114.0	114.0	112.2
ns, raw, n.e.s.															
9 14 02 2010	Е	1997	127.6 105.7	133.9	139.1 112.0	138.3 107.2	131.6 112.8	113.5	111.4	111.6	118.3	122.1	127.4	108.9	123.6
land animal, for fo	eeds														
9 14 02 2804	Ε		152.2 134.8	146.0 112.2	152.6 110.4	1/1.9	161.8 112.2	162.4	163.8	160.0	165.8	156.4	135.9	136.6	155.5
fat, crude, ref. & d	eod.											les et corp			
9 14 02 3912	E		159.2 153.0	153.7 130.8	143.7 132.1	135.7 134.4	135.1 142.7	138.8	141.1	141.8	143.0	150.8	151.8	158.9	146.1
tt. & pork, fresh o	r frozen														
9 14 91 0001	100%	1997 1998	126.6 117.0	125.8 118.8	127.5 116.3	135.6 116.8	139.8 120.2	137.3	136.6	137.9	132.9	123.8	124.4	121.0	130.8
ts and lard															ine animal
9 14 91 0002	100%	1997 1998	153.3 148.2	148.9 129.8	140.5 130.9	134.0 132.8	133.4 139.7	136.6	138.6	139.2	140.1	146.6	147.4	153.1	142.6
chilled, frozen															
9 14 91 0003	100%	1997 1998	106.1 107.2	105.7 105.7	106.0 105.3	106.5 104.5	107.2 104.3	108.1	108.8	108.7	108.4	108.1	108.0	107.6	107.4
s															uits laitier:
9 15	99%	1997 1998	113.6 115.7	114.1 116.2	114.2 116.8	114.1 117.6	114.3 117.6	114.5	114.5	114.4	113.9	114.9	114.9	114.3	114.3
ducts															
		1997	114.4	115.1	115.1	115.1	115.7	115.7	115.8	116.4	115.1	117.5	117.5	115.8	115.8
	pacon, smoked 9 14 01 0130 30 leat 9 14 01 0130 40 lon and ready cook 9 14 01 0150 meat, bovine & po 9 14 01 0150 10 lon & ready cook r 9 14 01 0150 20 milar products 9 14 01 0150 30 leaparation and ready 9 14 01 0150 40 lon and ready cook 9 14 01 0150 50 lon & ready cook 9 14 01 0150 50 lon and ready cook 9 14 02 1220 9 14 02 1220 9 14 02 1220 9 14 02 1230 & similar meat ca 9 14 02 1443 los, raw, n.e.s. 9 14 02 2010 land animal, for fo 9 14 02 2804 fat, crude, ref. & d 9 14 02 3912 tt. & pork, fresh or 9 14 91 0001 tts and lard 9 14 91 0002 chilled, frozen 9 14 91 0003 s 9 15	pacon, smoked 9 14 01 0130 30 E leat 9 14 01 0130 40 E lon and ready cooked mea 9 14 01 0150 100% meat, bovine & pork 9 14 01 0150 10 E lon & ready cook meat, po 9 14 01 0150 20 E loniar products 9 14 01 0150 30 E leaparation and ready cooked mea 9 14 01 0150 40 E lon and ready cooked mea 9 14 01 0150 50 E loniar products 9 14 02 1220 E long and ready cooked mea 9 14 02 1220 E 9 14 02 1220 E 4 similar meat castings 9 14 02 1443 E land animal, for feeds 9 14 02 2010 E land animal, for feeds 9 14 02 2804 E fat, crude, ref. & deod. 9 14 91 0001 100% tts and lard 9 14 91 0002 100% chilled, frozen 9 15 99%	pacon, smoked 9 14 01 0130 30 E 1998 reat 9 14 01 0130 40 E 1998 rion and ready cooked meat (canned of 1997) 9 14 01 0150 100% 1998 meat, bovine & pork 9 14 01 0150 10 E 1998 rion & ready cook meat, poultry 19 14 01 0150 20 E 1998 rion & ready cooked meat, poultry 19 14 01 0150 30 E 1998 rion and ready cooked meat 1997 9 14 01 0150 40 E 1998 rion and ready cooked meat, canned 1997 9 14 01 0150 50 E 1998 rion and ready cooked meat, canned 1997 9 14 01 0150 50 E 1998 rion and ready cooked meat, canned 1997 9 14 02 1220 E 1998 9 14 02 1220 E 1998 8 similar meat castings 9 14 02 1230 E 1998 8 similar meat castings 9 14 02 1443 E 1998 18, raw, n.e.s. 9 14 02 2010 E 1998 1914 02 3912 E 1998 1914 02 3912 E 1998 1914 01 0001 100% 1998 1914 91 0002 100% 1998 1914 91 0003 100% 1998 1914 91 0003 100% 1998 1914 91 0003 100% 1998 1997 1914 91 0003 100% 1998 1997	Jan. Dacon, smoked 9 14 01 0130 30 E 1998 134.5 Leat 9 14 01 0130 40 E 1998 136.4 Lon and ready cooked meat (canned or not) 1997 108.5 9 14 01 0150 100% 1998 109.9 Long and ready cooked meat, poultry 1997 109.5 19 14 01 0150 10 E 1998 113.0 Long are ready cooked meat, poultry 1997 109.5 19 14 01 0150 20 E 1998 110.4 Long are ready cooked meat, canned 1997 105.5 19 14 01 0150 30 E 1997 105.5 19 14 01 0150 40 E 1998 107.0 Lon and ready cooked meat, canned 1997 105.5 19 14 01 0150 50 E 1998 109.0 Lots 19 14 02 1220 E 1998 123.4 19 14 02 1220 E 1998 123.4 19 14 02 1220 E 1998 125.1 & similar meat castings 19 14 02 12443 E 1998 105.7 Land animal, for feeds 19 14 02 2010 E 1998 105.7 Land animal, for feeds 19 14 02 2010 E 1998 105.7 Land animal, for feeds 19 14 02 2010 E 1998 134.8 Long and ready cooked meat, poultry 1997 152.2 1914 02 2010 E 1998 105.7 Land animal, for feeds 19 14 02 2010 E 1998 134.8 Long and animal, for feeds 19 14 02 2010 E 1998 134.8 Long and animal, for feeds 19 14 02 2010 E 1998 135.0 Long and animal, for feeds 19 14 02 2010 E 1998 135.0 Long and animal, for feeds 19 14 02 2010 E 1998 135.0 Long and animal, for feeds 19 14 02 2010 E 1998 135.0 Long and animal, for feeds 19 14 02 2010 E 1998 135.0 Long and animal, for feeds 19 14 02 2010 E 1998 135.0 Long and animal, for feeds 19 14 02 1290 E 1998 135.0 Long animal animal, for feeds 19 14 02 1900 1 100% 1998 170.0 Long animal animal, for feeds 19 14 01 0000 1 100% 1998 170.0 Long animal animal animal, for feeds 19 14 01 0000 1 100% 1998 170.0 Long animal anima	Jan. Feb. Jan. Feb. Jan. Fev. pacon, smoked 9 14 01 0130 30 E 1998 134.5 132.9 reat 9 14 01 0130 40 E 1998 136.4 135.5 rion and ready cooked meat (canned or not) 1997 108.5 109.1 9 14 01 0150 100% 1998 109.9 109.7 meat, bovine & pork 9 14 01 0150 10 E 1998 113.0 112.1 rion & ready cook meat, poultry 1997 109.5 109.5 19 14 01 0150 20 E 1998 110.4 110.3 milar products 9 14 01 0150 30 E 1998 109.2 109.3 reparation and ready cooked meat 1997 107.3 107.2 9 14 01 0150 40 E 1998 107.0 106.7 rion and ready cooked meat, canned 1997 109.3 109.3 19 14 01 0150 50 E 1998 109.0 109.0 ructs 9 14 02 97% 1998 123.4 113.6 9 14 02 1220 E 1998 109.6 112.3 rion and ready cooked meat canned 1997 124.4 125.7 9 14 02 1230 E 1998 109.6 112.3 rion and ready cooked meat canned 1997 124.4 125.7 9 14 02 1230 E 1998 109.6 112.3 rion and ready cooked meat canned 1997 124.4 125.7 9 14 02 1230 E 1998 109.6 112.3 rion and ready cooked meat canned 1997 124.4 125.7 9 14 02 2010 E 1998 109.6 112.3 rion and ready cooked meat canned 1997 125.1 125.1 rion and ready cooked meat canned 1997 126.6 133.9 194 02 2010 E 1998 105.7 101.0 rion and ready cooked meat canned 1997 152.2 146.0 194 02 2010 E 1998 105.7 101.0 rion and ready cooked meat canned 1997 152.2 146.0 194 02 2010 E 1998 105.7 101.0 rion and ready cooked meat canned 1997 152.2 146.0 194 02 2010 E 1998 105.7 101.0 rion and ready cooked meat canned 1997 152.2 146.0 1997 152.2 146.0 1997 152.2 146.0 1997 152.2 146.0 1998 134.0 112.2 rion and ready cooked meat canned 1997 152.2 146.0 1998 134.0 114.5 rion and ready cooked meat canned 1997 152.2 146.0 1998 134.0 112.2 rion & ready cooked meat canned 1997 152.2 146.0 1998 134.0 125.1 rion & ready cooked meat canned 1997 152.2 146.0 1998 134.0 125.1 rion & ready cooked meat canned 1997 152.2 146.0 1998 134.0 125.1 rion & ready cooked meat canned 1997 152.2 146.0 1998 134.0 125.1 rion & ready cooked meat canned 1997 152.2 146.0 1998 134.0 125.1 rion & ready cooked meat ca	Jan. Feb. March Jan. Fev. Mars pacon, smoked	Jan. Feb. March April Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March Avril Mai Jan. Jan	Jan. Feb. March April May June	Jan. Feb. March April May June July Jan. Fév. Mars Avril Mail Julin Julilet Jan. Jan. Fév. Mars Avril Mail Julin Julilet Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Sept. Sept	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Jan. Feb. March Avril Mai Julin Julilet Août Sept. Oct. Jacon, smoked 9 14 01 0130 30 E 1998 134.5 132.9 132.5 133.5 132.3 150.0 149.5 149.9 152.4 145.9 194.0 10130 30 E 1998 134.5 132.9 132.5 133.5 132.3 133.1	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Jan. Febr. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Jan. Febr. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Jan. Febr. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Jan. Jebr. March April May June Juliet Aooft Sept. Oct. Nov. Jan. Jebr. March April March April May June Juliet Aooft Sept. Oct. Nov. Jan. Jebr. Je	Jan. Feb. March April May June July Aug Sept. Oct. Nov. Dec. Jan. Jew. March April May June July Aug Sept. Oct. Nov. Dec. Jan. Jew. March April May Jule July Aug Sept. Oct. Nov. Dec. Jan. Jew. July Aug Sept. Oct. Nov. Dec. Jan. Jew. July Aug Sept. Oct. Nov. Dec. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)				prod	luits et	agrég	ations	de pro	oduits (1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cream, fr	esh 09 15 01 0519	E	1997 1998	121.0 123.5	121.5 125.5	121.5	121.5	121.6	121.6	121.7	122.3	122.3	123.2	123.2	Crèr 122.9	ne, fraîch 122.0
			1990	123.3	120.0	125.5	125.5	125.5						1 - 14 - 1		A1 1
P2043	09 15 01 0521	E	1997 1998	113.3 117.3	113.9 118.1	113.9 118.4	113.9 118.7	114.7 118.7	114.7	114.7	115.2	113.4	116.4	116.4	114.1	ition, trait 114.i
Milk, skin	n, fluid		1007	440.4										Lait écréme		
P2044	09 15 01 0533	Ε	1997 1998	113.4 119.6	114.3 121.4	114.3 121.4	114.3 121.4	115.0 121.4	115.0	115.0	116.4	116.4	117.1	117.1	117.1	115.5
Industrial	milk products		4007	440.0	4400									uits laitiers		
P2045	09 15 02	98%	1997 1998	113.0 114.0	113.6 114.3	113.7 115.0	113.5 116.3	113.5 116.3	113.7	113.8	113.2	113.3	113.3	113.3	113.4	113.4
Butter																Beurr
P2046	09 15 02 0522	Е	1997 1998	103.8 100.4	103.9 100.7	103.9 100.9	103.8 101.8	103.8 101.8	104.1	104.1	100.3	100.6	100.6	100.5	100.5	102.5
Cheese, o	ther than whole milk		1997	1167	117.9	4170	1176	417 /	447 4	117.4	117.4	417.4	117 5			lait entie
P2048	09 15 02 0524	Е	1998	116.7 119.0	117.3 119.6	117.3 121.3	117.6 122.3	117.4 122.3	117.4	117.4	117.4	117.4	117.5	117.5	117.5	117.4
Skim milk	c, powdered		1007	440.0	400.0	400.0	440.0	404.0	400.0	100 5	400.0	400.0	101.0			en poudr
P2049	09 15 02 0525	Е	1997 1998	118.2 123.5	122.6 123.5	123.9 125.5	119.9 134.1	121.6 134.1	120.6	123.5	122.0	122.2	121.8	122.1	123.5	121.8
Ice cream	and ice milk		1007	440.0	440.0	440.4	440.4	110.1	110.1	110.1	440.4					lait glacé
P2053	09 15 02 0529	Е	1997 1998	113.8 113.8	112.3 113.8	113.1 113.8	112.4 113.8	112.4 113.8	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.2
Other dair	y products				440.7											its laitiers
P2054	09 15 02 0530	Ε	1997 1998	111.2 113.9	112.7 114.2	112.7 114.2	112.7 114.2	113.0 114.2	113.0	113.0	113.2	113.2	113.4	113.4	113.4	112.9
Cheese, c	heddar and processed													e de lait ent		
P2056	09 15 91 0001	100%	1997 1998	117.7 119.1	118.2 119.5	118.2 120.8	118.4 122.1	118.0 122.1	118.2	118.0	118.0	118.0	118.1	118.1	118.0	118.1
Fish prod	ucts															u poissor
P2057	09 16	91%	1997 1998	116.1 118.9	116.1 119.0	116.3 119.1	116.7 119.1	116.0 118.4	114.1	115.0	115.3	116.1	116.2	116.6	116.4	115.9
Primary f	ish products													roduits pri		
P2058	09 16 01	91%	1997 1998	115.5 117.6	115.5 118.0	115.8 117.8	116.4 117.8	115.6 117.9	113.6	114.4	114.7	115.4	115.5	115.6	115.5	115.3
Fish, smo	ked, salted, dried															alé, séch
P2059	09 16 01 0340	E	1997 1998	112.2 111.3	112.4 112.2	112.7 111.5	113.7 111.1	113.2 113.3	113.2	113.2	109.9	109.9	109.8	110.5	110.7	111.8
Mollusks	and crustaceans, (incl	.prep.) (llusques et		
P2060	09 16 01 0462	E	1997 1 998	126.2 117.3	133.2 117.2	133.2 115.8	133.0 116.3	128.3 117.0	130.1	116.9	115.6	115.6	117.9	117.0	116.6	123.6
Shellfish,	other prepared fresh o	or frozer												crustacés, a		
P2061	09 16 01 0463	Е	1997 1998	116.2 123.3	116.9 123.0	117.0 125.1	118.1 122.9	116.9 122.5	116.4	122.5	124.4	120.9	122.7	122.4	120.4	119.6
Fish, who	le or fillets, sticks, fres	sh or fro	zen											filets, bâto	n., frais	ou congel
P2062	09 16 01 0320	100%	1997 1998	117.7 120.5	117.1 120.9	117.3 120.0	117.5 120.8	117.7	118.0	117.8	118.7	119.1	118.3	119.0	119.4	118.1
Fish fillets	s, steaks, domestic, gr	oundfish												dom. poisso		
P2063	09 16 01 0320 11	E	1997 1998	123.2 121.8	119.8 121.6	120.1 121.4	119.7 122.3	120.0 123.3	117.9	118.2	119.7	118.3	118.5	119.0	119.0	119.5
Fish fillets	s, steaks, exp., ground	fish and			4.00	407.	107.0	462.5	4000	400				exp. poisso		
P2064	09 16 01 0320 12	Е	1997 1998	127.5 131.3	127.4 132.5	127.6 131.5	127.8 132.4	128.6 132.9	128.9	129.0	129.6	129.8	128.7	129.7	130.8	128.8
Fish, froze	en, other															gelé, autro
P2065	09 16 01 0320 20	Е	1997 1998	92.4 99.2	92.6 99.4	92.9 98.5	93.7 99.3	93.3 99.6	93.2	93.4	93.0	97.8	97.8	98.4	98.8	94.8
Fish, froze	en, salmon															é, saumor
P2066	09 16 01 0320 30	Е	1997 1998	119.8 121.8	120.9 122.0	121.0 120.5	121.5 121.2	121.3 121.4	124.6	123.0	125.1	123.3	121.0	121.4	121.5	122.0
			in an employ		aubiast i	to reside	n 81-4	to. Los	indiana f	aucont -	ous loo si	v maia l	oo plup -4	anata acet	- aujoto i	Arániaia

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr				oaity								duits (
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fish, canned including fish pro		1997 1998	110.6 109.7	110.4 110.2	110.8 109.8	111.5 110.3	109.9 109.5	101.9	101.5	100.4	Po 105.8	isson en b 105.8	oîte, incl. 105.2	produits 105.6	de poisso 106.6
Fish, canned, salmon domestic												Poisson	en boîte.	saumon.	domestiqu
P2068 09 16 01 0330 11		1997 1998	93.3 105.5	93.3 105.7	95.2 105.9	95.2 105.7	92.6 105.2	92.0	92.0	94.8	98.6	104.5	103.8	103.8	96.6
Fish, canned, salmon, export P2069 09 16 01 0330 12	E	1997 1998	100.3 111.1	99.8 111.9	101.1 111.7	101.5 112.1	99.1 111.6	92.5	91.9	94.9	105.2	Poisson 105.3	en boîte, 103.8	saumon, 104.3	exportation 100.0
Fish, canned, other domestic															domestique
P2070 09 16 01 0330 21	E	1997 1998	100.9 98.5	100.9 98.5	98.3 98.4	98.3 98.4	98.3 98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.5	98.5	98.5	98.8
Fish offal, canned		1007	140.0	440.7	444.4	1404	145.0	407.0	107.4	4455	4407				on, en boit
P2072 09 16 01 0330 30	Е	1997 1998	143.3 114.8	143.7 115.1	144.4 113.7	146.1 114.9	145.2 112.7	127.8	127.4	115.5	112.7	112.8	113.9	114.2	128.9
Fish by-products		1997	138.8	137.1	136.2	130.3	130.3	130.6	137.7	137.8	141.4	142.1	Sous- 151.0	produits 151.6	du poissor 138.7
P2073 09 16 02	100%	1998	165.5	157.0	164.8	165.0	137.2								
Feed ingredients of marine orig P2075 09 16 02 2805		1997 1998	134.7 167.9	133.2 160.0	133.2 169.3	126.9 169.3	126.9 134.6	126.9	135.4	135.4	grédients 139.6	d'aliments 139.6	pour ani 150.3	maux, d'o 150.3	orig. marino 136.0
Fish, canned, domestic													Poisson (en boîte.	domestique
P2077 09 16 91 0330 01	100%	1997 1998	96.9 102.2	96.9 102.3	96.6 102.4	96.6 102.2	95.3 102.0	95.0	95.0	96.5	98.5	101.6	101.3	101.3	97.6
Fish, canned, export													Poisson	en boîte,	exportation
P2078 09 16 91 0330 02	100%	1997 1998	100.4 108.1	100.1 108.7	100.4 108.6	100.7 108.8	98.9 108.5	93.9	93.4	95.7	103.6	103.7	102.5	102.9	99.7
Fish, canned, salmon						1015									te, saumor
P2079 09 16 91 0330 10	100%	1997 1998	100.2 111.1	99.8 111.9	101.1 111.7	101.5 112.0	99.1 111.6	92.5	91.9	94.9	105.2	105.3	103.8	104.3	100.0
Fish, canned, other									25.4		1010				boîte, autr
P2080 09 16 91 0330 20	100%	1997 1998	100.6 104.8	100.4 105.2	99.7 105.0	99.9 105.2	98.7 105.0	95.4	95.1	96.6	101.8	101.9	101.1	101.4	99.4
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FOO	OD PROD														ET DIVERS
P2081 10	95%	1997 1998	113.2 114.3	113.8 114.0	115.1 113.4	115.8 113.7	116.1 113.4	115.1	114.4	114.7	115.2	114.7	115.3	114.7	114.8
Fruit and vegetable preparatio	ns														de légume
P2082 10 17	100%	1997 1998	103.0 101.9	103.4 101.5	103.2 101.6	103.2 102.1	103.3 102.1	102.3	102.4	102.4	102.8	101.9	102.0	101.8	102.6
Fruit preparations															se de fruit
P2083 10 17 01	99%	1997 1998	104.3 99.5	105.9 99.5	104.6 99.5	105.2 99.8	104.8 99.8	102.5	102.5	102.5	102.3	99.8	99.8	99.5	102.8
Fruits and berries, frozen															s, congelés
P2084 10 17 01 0720	Е	1997 1998	138.1 105.1	138.1 105.1	138.1 105.1	134.4 105.1	138.1 105.1	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	105.1	120.4
Fruit juices, unfermented not co	oncentrat														concentré
P2086 10 17 01 0740	E	1997 1998	94.6 87.8	97.2 87.8	94.5 87.8	96.1 87.8	95.0 87.8	94.4	94.4	94.4	94.4	89.0	89.0	87.8	93 4
Fruits and berries, canned													Fru	its et bair	es, en boîte
P2089 10 17 01 0781	E	1997 1998	98.9 98.4	98.9 98.4	98.9 98.4	98.9 98.4	98.9 98.4	98.0	98.0	98.0	97.1	97.1	97.4	98 4	98 2
Jellies, jams and marmalade, co	anned										N	/armalade	gelées e	t confitur	es, en boît
P2090 10 17 01 0782	E	1997 1998	101.3 102.9	103.7 102.9	104.8 102.9	104.8 105.8	104.8 105.8	101.0	101.0	101.0	101.0	103.5	103.5	105 8	103 0
Vegetable preparations												Pró	narations	à hase s	le légume:
P2092 10 17 02	100%	1997 1998	103.8 104.9	103.7 104.2	104.2 104.2	104.1 104.3	104.2 104.3	103.8	103.9	103.9	104.6	104.7	104.9	104 5	104 2
Other frozen vegetables	10070	, , , , ,	104.3	104.2		104.0	104.5						Autro	e léguma	s connalá
	-	1997	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	110.2	111.3	111.3	108 2	s, congelé: 108 2
P2095 10 17 02 0921	E	1998	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2								

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodit				ouity								duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Vegetables, dried	0000	1997	102.0	102.0	102.0	102.3	105.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Légur 103.7	nes sèché 103.
P2096 10 17 02		1998	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7								
Vegetables and prepa P2097 10 17 02		1997 1998	97.3 99.6	97.4 99.6	97.6 99.6	97.6 100.0	97.6 100.0	97.6	97.6	97.6	98.5	Légur 99.6	nes et pré 99.6	éparatior 99.6	s, en boît 98.
Other vegetable prepa	ration, including	preserves	not canned					-			Autres	prép. à bas	e de légui	mes incl.	conserve
P2098 10 17 02	0980 E	1997 1998	101.4 98.8	101.4 98.8	101.4 98.8	101.5 98.8	102.9 98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	100.
Pickles, relishes, other	r sauces	1007	404.0	00.7	4007	1007	400.7	400 7					nades, co		
P2099 10 17 02	0991 E	1997 1998	101.3 102.1	99.7 99.9	100.7 99.9	100.7 99.9	100.7 99.9	100.7	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.8
Other fruit and veget	able preparation											réparations			
P2100 10 17 03	100%	1997 1998	100.3 99.4	99.8 99.4	100.0 99.5	99.3 101.1	100.1 101.0	99.4	99.7	99.8	100.4	99.6	99.8	99.8	99.
Soups, canned															es en boît
P2103 10 17 03	1410 E	1997 1998	106.0 107.5	106.0 107.5	106.0 107.5	106.0 111.3	106.3 111.3	106.3	106.3	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	106.7
Precook, food prepara	ations, frozen										Prépai	ations alim	entaires p	récuites	congelée
P2105 10 17 03	1414 E	1997 1998	99.0 99.0	99.6 98.7	99.3 99.1	98.8 99.9	100.5 99.5	98.7	99.7	98.8	100.1	98.6	99.3	99.3	99.3
Fruits & preparation,	canned												ruits et p		
P2107 10 17 91	0001 100%	1997 1998	99.8 100.1	100.7 100.1	101.2 100.1	101.2 101.2	101.2 101.2	99.2	99.2	99.2	98.6	99.6	99.8	101.2	100.1
Fruits and berries				-			-						A	utres fru	its et baie
P2108 10 17 91	0002 99%	1997 1998	105.7 99.3	107.5 99.3	105.6 99.3	106.5 99.3	106.0 99.3	103.5	103.5	103.5	103.5	99.8	99.8	99.0	103.7
Soups & infants junio	r foods, canned										S	oupes et ali	ments po	ur enfan	ts. en boît
P2109 10 17 91		1997 1998	106.7 108.2	106.7 108.2	106.7 108.2	106.7 111.6	106.9 111.6	106.9	106.9	107.8	108.2	108.2	108.2	108.2	107.3
Condiments & sauces													Co	ndiment	s & sauce
P2110 10 17 91		1997 1998	101.8 102.4	100.7 100.9	101.4 100.9	101.4 100.9	101.4 100.9	101.4	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.5
Feeds	10070	1000	102.4	100.0		100.5	100.5						Alim	ents nou	r animau
P2111 10 18	93%	1997 1998	129.6 123.8	131.2 121.1	137.2 118.4	138.6 117.0	139.4 116.9	134.8	130.5	131.2	131.0	128.7	129.9	126.5	132.4
Oil meals and cakes		, 1000	120.0		710.4	717.0	110.0						To	nurtaanv	et farine
P2112 10 18 01	100%	1997 1998	147.4 117.8	157.3 106.2	173.8 100.5	179.1 100.9	183.1 103.0	165.4	162.1	160.9	127.9	135.4	146.1	127.3	155.5
Other oilseeds cake a	nd meal												et farine	d'autres	oléagineu
P2113 10 18 01	1531 E	1997 1998	148.7 101.9	153.7 93.6	167.6 91.5	170.2 96.6	179.4 101.4	156.6	147.6	141.3	110.1	123.1	131.9	113.0	145.0
Prepared feeds													ents prép		
P2115 10 18 02	100%	1997 1998	124.5 120.8	124.6 119.1	127.7 117.1	128.7 115.3	128.8 115.0	126.2	121.4	122.5	126.8	124.4	123.5	122.4	125.1
Dog and cat feeds													complets		
P2116 10 18 02	1593 E	1997 1998	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4
Complete feeds, farm	domestic animal						4.0.					lets pour a			
P2118 10 18 02	1591 100%	1997 1998	129.2 125.0	129.3 122.9	133.1 120.5	134.4 118.3	134.5 117.9	131.4	125.6	126.9	132.0	129.1	128.0	126.7	130.0
Complete feeds, dairy	and beef cattle				447	102.2	465	4400		44-		complets po			
P2119 10 18 02		1997 1998	118.0 114.4	117.8 112.9	119.4 111.2	120.0 109.6	120.1 109.1	118.0	114.6	115.0	118.0	116.7	116.3	117.8	117.6
Complete feeds, swin													liments co		
	1591 20 E	1997 1998	127.7 126.7	127.7 124.7	132.9 120.6	135.2 117.8	134.7 117.8	130.6	125.2	127.3	133.6	130.5	130.6	128.0	130.3
Complete feeds, poul												Ali	ments cor	mplets p	our volaill
		1997	136.7 130.3	137.1 127.5	141.8 125.2	143.0 122.8	143.4 122.2	140.8	132.4	133.9	140.5	136.2	133.9	131.8	137.6
P2121 10 18 02	1591 30 E		130.3					indices fi	ourant no	ur les s	ix mois le	e nlue rén	ents sont	suiets	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

mmodity Aggr	egani	วทร (199	12=100)				proa	uits et	ayrey	LIUIIS	ae pio	uuita (i	225-1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
		1997 1998	135.7 135.8	137.5 135.0	146.4 131.6	146.7 130.6	148.2 130.0	144.5	141.0	141.6	145.1	Iditifs et a 138.3	utres alin 140.5	nents poi 138.3	r animau 142.
											Al	im. pour a	nim., d'or	rigine cér	éales, n.c.
10 18 03 1521	Е	1997 1998	160.0 158.2	160.0 157.6	160.0 156.8	153.5 156.8	152.3 156.8	151.3	149.1	149.7	151.6	154.2	159.4	158.6	155.
nixes 10 18 03 1581	E	1997 1998	122.5 120.2	122.5 119.9	122.5 119.9	121.9 119.9	121.9 119.9	121.9	121.9	121.9	120.1	119.8	119.8	Micro-pi 119.8	émélange 121.
supplements										-		Supplém	ents d'alir	ments po	ur animat
10 18 03 1583	Е	1997 1998	127.1 122.8	127.6 121.2	140.7 115.8	143.3 113.8	146.5 112.5	141.2	135.7	137.8	141.8	128.7	130.9	127.0	135.
at, meal and other c	ereals				407.0			100 7	100.0	107.0					
10 19	93%	1997 1998	126.8 124.9	126.2 123.8	127.2 121.8	126.2 121.9	127.8 122.0	126.7	126.0	127.0	123.5	123.8	123.7	122.2	125.
10 19 00 0631	100%	1997 1998	128.8 126.2	128.1 125.2	129.3 123.1	128.1 123.3	130.0 123.4	128.7	127.9	129.0	125.0	125.4	125.3	Fa 123.6	rine de bl 127.
	-	1997	129.6	128.9	130.2	127.8	130.3	129.2	128.0	129.0	125.0	125.8	126.1	Farine	de blé du 127.
	E	1998	120.1	120.1	124.4	124.7	124.7				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Earing	da blá ma
10 19 00 0631 20	Е	1997 1998	127.2 112.0	126.9 116.2	128.1 114.5	133.0 113.2	131.9 114.9	129.1	128.6	130.5	119.1	119.6	119.4	113.5	125.
ır, durum 10 19 00 0631 30	Е	1997 1998	129.2 133.8	127.4 133.1	129.2 131.5	129.1 131.8	128.9 130.7	130.6	132.3	133.7	134.1	133.2	128.2	Semoule 133.8	de blé de 130.
	Е	1997 1998	125.0 123.6	124.8 123.6	124.1 118.2	124.6 118.4	126.5 118.4	124.1	123.4	124.5	124.8	Farine 123.1	graham e 124.0	t farine d 118.9	e blé entid 124.
		1997	110.6	110.5	110.8	111.1	111.1	111.3	111.4	111.4	Céréa 111.4	les de tabl	e et prod 112.0	uits de b 111.8	oulangeri 111.
	100%	1998	111.9	111.8	111.8	111.9	111.8								
10 20 01	100%	1997 1998	111.3 114.9	111.3 114.9	112.5 114.9	113.6 114.9	113.6 114.9	113.6	113.6	114.0	114.0	115.6	115.6	115.0	113.
	F	1997	111.0	111.0	112.6	114.1	114.1	114.1	114.1	114.6	114.5	116.7	116.7	Céréal 115.9	es de tab
					110.0	. , 0.0				BAA	angoe à e	antoniv ot	autros pri	6 paration	cimilaire
10 20 01 0646	E	1997 1998	112.1 109.6	112.1 109.6	112.1 109.6	112.1 109.6	112.1 109.6	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.
oducts															oulangeri
10 20 02	100%	1997 1998	110.4 111.1	110.3 110.9	110.3 110.9	110.4 111.1	110.4 110.9	110.7	110.7	110.7	110.7	111.0	111.0	111.0	110.
rolls															
10 20 02 0640	Ε	1997 1998	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.
ery products canned,	package														
10 20 02 0642	100%		103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8	103.8	103.8	103.9	103.9	103.9	103.9	103.
ery products, frozen		1007	421.5	40:0	45.5	40:-	40.0	40:-	45:5	40.0					
10 20 02 0642 10	E	1997 1998	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.
ery products, not froz	en	1007	400.0	100.0	400.5	400.0	400.0	4000	400.0	400.0					
10 20 02 0642 20	Ε		103.8 103.9	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.9	103.9	103.9	103.9	103.
		1997	127.6	133.9	136.2	139.6	139.0	140.8	140.9	146.8	157.4	158.2		164.3	Sucr 145.
	10 18 03 in origin, n.e.s. 10 18 03 1521 mixes 10 18 03 1581 supplements 10 18 03 1583 int, meal and other of the control of t	in origin, n.e.s. 10 18 03 1521 E mixes 10 18 03 1581 E supplements 10 18 03 1583 E tat, meal and other cereals 10 19 93% or 10 19 00 0631 10 E or, hard 10 19 00 0631 10 E or, soft 10 19 00 0631 20 E or, durum 10 19 00 0631 30 E tat, durum 10 19 90 0631 40 E cereals and bakery products 10 20 100% cereal foods 10 20 01 100% cereal foods 10 20 01 0645 E cake and similar mixes 10 20 01 0646 E coducts 10 20 02 0642 E cery products, frozen 10 20 02 0642 10 E cery products, not frozen 10 20 02 0642 10 E cery products, not frozen	10 18 03 67% 1998 in origin, n.e.s. 1997 10 18 03 1521 E 1998 mixes 1997 10 18 03 1581 E 1998 supplements 10 18 03 1583 E 1998 rat, meal and other cereals 1997 10 19 00 0631 100% 1998 or, hard 10 19 00 0631 10 E 1998 or, coft 10 19 00 0631 10 E 1998 or, coft 10 19 00 0631 20 E 1998 or, durum 10 19 00 0631 30 E 1998 or, durum 10 19 91 0631 40 E 1998 or at & graham flour 10 19 91 0631 40 E 1998 or at & graham flour 10 20 100% 1998 or cereal foods 10 20 01 100% 1998 or cereal foods 10 20 01 0645 E 1998 or at & graham flour 10 20 01 0646 E 1998 or at & graham flour 10 20 01 0646 E 1998 or at & graham flour 10 20 01 0645 E 1998 or at & graham flour 10 20 01 0645 E 1998 or at & graham flour 10 20 01 0646 E 1998 or at & graham flour 10 20 02 0640 E 1998 or at & graham flour 10 20 02 0640 E 1998 or at & graham flour 10 20 02 0642 100% 1998 or at & graham flour 10 20 02 0642 100% 1998 or at & graham flour 1997 10 20 02 0642 100% 1998 or at & graham flour 1997 10 20 02 0642 100% 1998 or at flour f	tives and all other feeds 1997 135.7 10 18 03 67% 1998 135.8 in origin, n.e.s. 1997 160.0 10 18 03 1521 E 1998 158.2 mixes 10 18 03 1581 E 1998 122.5 supplements 10 18 03 1583 E 1998 122.8 int origin, n.e.s. 10 19 93% 1998 122.8 int origin and other cereals 10 19 93% 1998 124.9 ir 1997 126.8 ir, meal and other cereals 10 19 93% 1998 124.9 ir 10 19 00 0631 10 E 1998 126.2 ir, hard 10 19 00 0631 10 E 1998 128.1 ir, soft 10 19 00 0631 20 E 1998 122.0 ir, durum 1997 129.2 ir, durum 1997 125.0 ir, durum 1997 126.0 ir, durum 1997 127.2 ir, durum 1997 128.8 ir) 10 20 0 100% 1998 111.9 ir) 20 20 20 640 E 1998 103.9 ir) 20 20 20 642 10 W 1998 103.9 ir) 20 20 20 642 10 W 1998 103.9 ir) 20 20 20 642 10 E 1998 103.9 ir) 20 20 20 642 10 E 1998 103.9 ir) 20 20 20 642 10 E 1998 103.9 ir) 20 20 20 642 10 E 1998 103.9 ir) 20 20 20 642 10 E 1998 103.9 ir) 20 20 20 642 10 E 1998 103.9 ir) 20 20 20 642 10 E 1998 103.9 ir) 20 20 20 642 10 E 1998 103.9 ir) 20 20 20 642 10 E 1998 103.9 ir) 20 20 20 642 10 E 1998 103.9 ir) 20 20 20 642 10 E 1998 103.9 ir) 20 20 20 642 10 E 1998 103.9 ir) 20 20 20 642 10 E 1998 103.9 ir) 20 20 20 642 10 E 1998 103.9 ir) 20 20 20 642 10 E 1998 103.9	Stives and all other feeds 1997 135.7 137.5 137.5 10 18 03 67% 1998 135.8 135.0 10 18 03 1521 E 1998 158.2 157.6 158.2 157.6 10 18 03 1521 E 1998 122.5 122.5 122.5 122.5 10 18 03 1581 E 1998 122.8 121.2	Stives and all other feeds 1997 135.7 137.5 146.4 10 18 03 67% 1998 135.8 135.0 131.6	tives and all other feeds 1997 135.7 137.5 146.4 146.7 10 18 03 67% 1998 135.8 135.0 131.6 130.6 in origin, n.e.s. 10 18 03 1521 E 1998 158.2 157.6 156.8 156.8 nixes 1997 122.5 122.5 122.5 122.5 121.9 10 18 03 1581 E 1998 120.2 119.9 119.9 119.9 supplements 10 18 03 1583 E 1997 122.1 127.6 140.7 143.3 10 18 03 1583 E 1998 122.8 121.2 115.8 113.8 tat, meal and other cereals 1997 126.8 126.2 127.2 126.2 10 19 93% 1998 124.9 123.8 121.8 121.9 In 19 10 19 00 0631 10 1997 126.8 128.1 129.3 128.1 10 19 00 0631 10 E 1998 128.1 126.1 124.4 124.7 tr, soft 10 19 00 0631 10 E 1998 128.1 126.1 124.4 124.7 tr, soft 10 19 00 0631 0 E 1998 128.1 126.1 124.4 124.7 tr, soft 10 19 00 0631 0 E 1998 128.1 133.1 131.5 131.8 tat, grammal flour 10 19 00 0631 0 E 1998 128.1 133.1 131.5 131.8 tat, grammal flour 10 19 00 0631 0 E 1998 128.1 128.1 129.3 129.1	Silves and all other feeds 1997 135.7 137.5 146.4 146.7 148.2 1018 03 67% 1998 135.8 135.0 131.6 130.0 1	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin		Same Feb. Mars Avril Mai Juli Julilet Août	Sept Sept	Mars and all other feeds 1997 135.5 135.5 146.4 146.7 148.2 144.5 141.0 141.6 145.1 138.3	Jan. Fev. Mars Avril Mail Julin Julint Aoft Sept. Oct. Nov.	Jan. Febr. Mars Avril Mai Julin Julin Julin Julin Julin Julin Julin Audit Sept. Oct. Nov. Déc.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	.99.094	10113 (13	992=100)				prod	uns ei	agrega	1110115	de pro	auits (1	992=10	<i>J</i> U)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Miscellaneous food produ	ucts	1997	110.9	111.0	111.0	1100	110.0	110.0	1100	440.0	440.0	440.5	Produits a		
P2150 10 22	899		114.2	111.2 115.1	111.9 115.5	112.9 116.4	113.2 115.8	112.9	112.9	113.0	113.6	113.5	114.2	114.2	112.
Chocolate based products P2151 10 22 01	709	1997 % 1998	105.5 111.1	105.0 111.2	106.7 110.7	107.7 111.2	107.5	108.9	108.8	108.8	110.2	109.8	Produits 110.2	à base 110.6	de chocol
Chocolate confectionery		1997	98.7	98.7	98.5	98.5	98.5	98.5	98.7	98.7	98.7	98.7	Con 98.7	fiseries 98.7	au chocol
P2152 10 22 01 104	2	E 1998	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7								
Sugar and other confection P2156 10 22 02	onery 889	1997 6 1998	101.5 100.9	101.4 100.9	101.5 100.9	101.6 100.7	101.6 100.7	100.2	100.2	100.3	100.3	Confiserie 100.4	100.4	et autre 100.6	confiser 100.
Chewing gum														Gomm	e â mâch
P2158 10 22 02 104	1	1997 E 1998	119.0 115.1	118.9 115.0	119.2 114.9	119.2 115.1	119.2 115.1	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.3	115.2	117.
Sugar candy, seasonal nov P2159 10 22 02 104		ice 1997 E 1998	91.8 91.0	91.8 91.0	91.8 91.0	91.8 89.9	91.8 89.9	91.0	91.0	91.0	Frian 91.0	dises, con 91.0	fiseries sa 91.0	isonnièr 91.0	es, réglis 91.
Food powders P2162 10 22 02 144	0	1997 E 1998	111.1 115.5	111.1 115.5	111.1 115.5	111.1 115.5	111.1 115.5	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	oudres a	ılimentairı 111.
Coffee and tea preparatio	ns	1997	131.2	133.7	139.0	140.5	145.6	146.1	146.1	146.1	146.1	146.1	Café, 147.5	thé et p	réparation 143.
P2163 10 22 03 Coffee, roasted or ground	100%	6 1998	146.9	146.9	145.7	145.7	145.7						Cafe	é. torréfi	é ou mou
P2164 10 22 03 112	2	1997 E 1998	135.6 153.8	139.7 153.8	146.5 153.8	147.1 153.8	154.2 153.8	154.8	154.8	154.8	154.8	154.8	154.8	154.8	150.
Instant coffee, extracts and P2165 10 22 03 112		n 1997 E 1998	134.4 143.8	134.4 143.8	138.8 139.0	143.5 139.0	143.5 139.0	143.8	143.8	143.8	143.8	Café inst 143.8	antané, ext 143.8	trait et p 143.8	réparation 141.
Tea, tea bags, tea extracts P2166 10 22 03 113		ations 1997 E 1998	106.3 122.0	106.3 122.0	106.3 122.0	106.3 122.0	111.4 122.0	111.4	111.4	111.4	Thé 111.4	vert, thé 111.4	en sac, ext 122.0	trait et p	réparation 111.
Vegetable oils, crude	96%	1997	131.6 144.1	130.8 154.4	128.0 159.4	136.0 170.1	130.7 159.9	125.8	125.7	127.9	133.6	139.2	Huiles 146.4	végéta 145.4	les, bruti
P2167 10 22 04 Canola oil, crude	30	1997	131.5	130.2	127.1	134.2	128.3	124.2	124.0	127.3	132.1	137.9	Hu 145.2	ile de ca 144.8	ınola, bru 132.
P2169 10 22 04 391	6	1998	142.2	153.1	158.6	168.6	158.4								
Vegetable oils, refined P2171 10 22 05	779	1997 6 1998	115.5 118.7	116.1 121.1	115.7 124.6	116.7 127.2	116.3 126.6	116.4	115.4	115.2	115.6	116.4	Huiles v 118.0	égétales 118.5	raffinéi 116.
Margarine P2172 10 22 05 121	0	1997 E 1998	105.4 108.9	105.6 109.0	107.6 114.2	107.6 114.4	107.6 114.1	107.5	107.3	108.7	108.4	108.3	108.2	109.0	Margarii 107.
Other vegetable oils and m	nixtures, dec	dorised 1997	121.9	123.2	121.0	121.1	121.6	123.2	121.2	118.6	Autres hu		langes véç 120.8	jétaux, o	lésodoris 120.
P2176 10 22 05 394	9	E 1998	122.3	125.1	126.3	129.4	130.8								
Grain food preparation fo P2177 10 22 06	r human co 1009	1997	118.7 104.2	118.7 103.4	118.7 102.7	118.7 102.7	119.7 102.7	119.7	120.6	120.6	Préparat 120.6	ion comes 110.9	106.9	grains t 104.5	le céréale 116.
Other food products and p	reparations												s et prépar		
P2182 10 22 07	969	1997 6 1998	105.5 106.5	105.6 107.2	105.3 107.2	105.7 107.1	105.7 107.1	105.6	105.9	106.0	106.2	106.3	106.5	106.6	105.
Pasta products (macaroni,	etc.)	1997	110.2	110.2	106.9	106.9	106.9	106.9	108.5	108.5	Pâte: 108.5	alimenta 108.5	ires, séché 108.5	ies (mad 108.5	aroni, etc
P2184 10 22 07 064		E 1998	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5		. 30.0						
Fruit, sugar butters and sp P2193 10 22 07 144		1997 E 1998	101.3 101.3	102.1 105.4	102.1 106.2	102.1 105.8	102.1 105.8	101.3	101.3	101.3	101.3	102.1	artinages o 102.1	102.1	et de suc 101.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Other food and beverage preparation: P2194 10 22 07 1450 E Other confectionery P2195 10 22 91 0001 95% Coffee, roasted and ground or prepare P2197 10 22 91 0003 100% Maple sugar & syrup P2198 10 22 91 0004 100% BEVERAGES P2199 11 100% Soft drinks P2200 11 23 100% Non-alcoholic beverage carbonated P2202 11 23 01 1711 E	1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998	Jan. Jan. 104.2 104.3 102.6 100.5 135.2 150.9 115.9 121.5	Feb. Fév. 104.2 104.3 102.5 100.5 138.1 150.9 115.9 121.5	March Mars 104.2 103.8 102.6 100.4 144.2 149.5 117.7 121.5	April Avril 103.9 103.8 102.6 99.8 146.1 149.5	May Mai 103.9 103.8 102.6 99.8 151.1 149.5	June Juin 103.9 100.7	July Juillet 103.9 100.7	Aug. Août 103.9 100.7	Sept. Sept. Autres p 103.9 100.7	Oct. Oct. 103.9 100.7 Café 151.7	Nov. Nov. 18 pour al 103.9 100.6 torrifié, m 151.7	104.3 Autre 100.6	104. confiseri
P2194 10 22 07 1450 E Other confectionery P2195 10 22 91 0001 95% Coffee, roasted and ground or prepare P2197 10 22 91 0003 100% Maple sugar & syrup P2198 10 22 91 0004 100% BEVERAGES P2199 11 100% Soft drinks P2200 11 23 100% Non-alcoholic beverage carbonated	1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998	104.2 104.3 102.6 100.5 135.2 150.9 115.9 121.5	104.2 104.3 102.5 100.5 138.1 150.9 115.9 121.5	104.2 103.8 102.6 100.4 144.2 149.5	103.9 103.8 102.6 99.8 146.1 149.5	103.9 103.8 102.6 99.8 151.1 149.5	103.9	103.9	103.9	Autres p 103.9	103.9 100.7	ns pour al 103.9 100.6	Autre 100.6	Moyenno annuello it boisson 104. confiser 101.
P2194 10 22 07 1450 E Other confectionery P2195 10 22 91 0001 95% Coffee, roasted and ground or prepare P2197 10 22 91 0003 100% Maple sugar & syrup P2198 10 22 91 0004 100% BEVERAGES P2199 11 100% Soft drinks P2200 11 23 100% Non-alcoholic beverage carbonated	1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998	104.3 102.6 100.5 135.2 150.9 115.9 121.5	104.3 102.5 100.5 138.1 150.9 115.9 121.5	103.8 102.6 100.4 144.2 149.5	103.8 102.6 99.8 146.1 149.5	102.6 99.8 151.1 149.5	100.7	100.7	100.7	100.7	103.9 100.7 Café	103.9 100.6	Autre 100.6	104. confiser 101.
Other confectionery P2195 10 22 91 0001 95% Coffee, roasted and ground or prepare P2197 10 22 91 0003 100% Maple sugar & syrup P2198 10 22 91 0004 100% BEVERAGES P2199 11 100% Soft drinks P2200 11 23 100% Non-alcoholic beverage carbonated	1997 1998 d 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998	102.6 100.5 135.2 150.9 115.9 121.5 108.7 111.5	102.5 100.5 138.1 150.9 115.9 121.5	102.6 100.4 144.2 149.5	102.6 99.8 146.1 149.5	102.6 99.8 151.1 149.5					Café	torrifié, n	100.6 noulu ou	101.
Coffee, roasted and ground or prepare P2197 10 22 91 0003 100% Maple sugar & syrup P2198 10 22 91 0004 100% BEVERAGES P2199 11 100% Soft drinks P2200 11 23 100% Non-alcoholic beverage carbonated	1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998	135.2 150.9 115.9 121.5 108.7 111.5	138.1 150.9 115.9 121.5	144.2 149.5 117.7 121.5	146.1 149.5	151.1 149.5	151.7	151.7	151.7	151.7				
P2197 10 22 91 0003 100% Maple sugar & syrup P2198 10 22 91 0004 100% BEVERAGES P2199 11 100% Soft drinks P2200 11 23 100% Non-alcoholic beverage carbonated	1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998	150.9 115.9 121.5 108.7 111.5	150.9 115.9 121.5	149.5 117.7 121.5	149.5	149.5	151.7	151.7	151.7	151.7				
P2198 10 22 91 0004 100% BEVERAGES P2199 11 100% Soft drinks P2200 11 23 100% Non-alcoholic beverage carbonated	1997 1998 1997 1998	121.5 108.7 111.5	121.5	121.5										
BEVERAGES P2199 11 100% Soft drinks P2200 11 23 100% Non-alcoholic beverage carbonated	1998 1997 1998	99.5		108.9		120.4 121.5	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	Suc 121.5	re et siro 121.5	op d'érabl 119.
P2199 11 100% Soft drinks P2200 11 23 100% Non-alcoholic beverage carbonated	1998 1997 1998	99.5		108.9										BOISSON
P2200 11 23 100% Non-alcoholic beverage carbonated	1998			111.7	110.2 112.0	110.1 112.1	110.1	110.2	110.3	110.3	111.4	111.5	111.7	110.
•	1007	99.0	99.5 99.0	99.5 99.0	99.7 99.3	99.7 99.3	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	Boissons 99.7	gazeuse 99.
	1997 1998	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0	98.0	98.0	98.0	Boisso 98.0	ons gazeu 98.0	ses non 98.0	alcoolisée 98.
Alcoholic beverages	1997	113.2	113.4	113.4	115.3	115.1	115.1	115.2	115.4	115.4	117.1	Bo 117.1	issons a 117.5	Icoolique 115.
P2203 11 24 100% Ale, beer, stout and porter	1998	117.5	117.9	117.8	118.1	118.2	117.6	117.9	117.9	117.9	120.1	Ale, b	ière, stou 120.2	ut et porte 117.
P2204 11 24 01 1721 E	1998	120.2	120.5	120.5	120.5	120.5								
Alcoholic beverages, fermented (included P2205 11 24 01 1729 E	1997	105.5 115.0	105.5 116.3	105.6 119.1	108.1 119.1	108.3 119.1	109.3	109.7	109.7	Bois 110.0	ssons alco 110.8	oliques fer 110.7	rmentées 115.0	, incl. vin 109.
Alcoholic beverages, distilled P2206 11 24 01 1730 100%	1997 1998	106.8 108.7	107.1 108.9	107.5 107.2	108.7 108.7	107.8 109.1	108.2	107.5	108.5	108.1	108.0	oissons al	coolisées 108.5	s, distillée 107.
Whiskey, domestic	1997	104.1 101.2	104.1 101.2	103.6	104.1	102.9	102.9	102.9	102.4	102.0	101.2	W 101.2	hiskey, d 101.2	lomestiqu 102.
P2207 11 24 01 1730 11 E Whiskey, exported	1997	109.0	109.5	101.3	100.8	111.6	111.5	110.9	113.3	113.4	113.0	W 114.9	hiskey, 6	exportation 112.
P2208 11 24 01 1730 12 E	1998	114.4	114.9	112.7	114.8	115.6								
Alcoholic beverages, distilled, other P2209 11 24 01 1730 20	1997 1998	106.0 106.5	106.0 106.5	106.3 104.1	106.3 106.5	106.3 106.5	107.6	106.4	106.4	105.2	Autres be 106.4	oissons al 104.0	coolisées 104.0	s, distillée 105.
Whiskey, domestic and export P2210 11 24 91 1730 10 100%	1997 5 1998	107.2 109.5	107.5 109.8	107.9 108.5	109.6 109.6	108.4 110.1	108.4	108.0	109.3	109.2	Whiske 108.7	ey, domes 109.8	tique et (110.2	exportation 108.
TOBACCO AND TOBACCO PRODUCTS											TAG	BAC ET PR	ODUITS	DII TARA
P2211 12 100%	1997 1998	123.6 129.4	123.6 129.5	123.6 129.5	126.0 130.3	127.3 130.3	127.3	127.3	127.3	127.3	129.2	129.3	129.3	126.
Tobacco processed, unmanufactured	1007	110.0	440.0	1107	440.7	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0		bac traité		
P2212 12 25 100%	1997 1998	112.9 114.0	112.8 114.0	112.7 113.9	112.7 114.0	113.0 114.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.3	113.4	113.
Cigarettes and tobacco manufactured	1997	126.0	126.0	126.0	128.9	130.5	130.5	130.5	130.5	130.5	Ciga: 132.8	rettes et ta 132.8	abac ma 132.8	nufacturé 129.
P2214 12 26 100%	1998	132.8	132.9	132.9	133.9	133.9								
Smoking tobacco P2215 12 26 01 1831 E	1997 1998	129.5 135.6	129.5 135.6	129.5 135.6	131.1 137.7	133.2 137.7	133.2	133.2	133.2	133.2	135.6	135.6	Tab 135.6	ac à fum 132.
Cigars, cigarillos & other tobacco prod P2216 12 26 01 1832 F	ducts 1997 = 1998	118.9 122.2	118.9 122.2	118.9 122.2	122.2 123.0	122.2 123.0	122.2	122.2	122.2	Cigare 122.2	es, cigarillo 122.2	s et autre 122.2	s produit	ts de taba

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

			Jan.	Eab							-				
			van.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
2 26 01 1833	Е	1997 1998	125.6 132.6	125.6 132.7	125.6 132.7	128.7 133.5	130.2 133.5	130.2	130.2	130.2	130.2	132.6	132.6	132.6	Cigarette: 129.5
THER AND PLASTI	C FABR								PROD	. EN CAC	итсноис	, EN CUI	R ET EN I	MATIÈRE	PLASTIQU
3	93%	1997 1998	113.3 113.4	113.2 113.4	113.5 113.2	114.1 113.3	114.0 113.0	113.9	113.8	113.7	113.3	112.9	113.4	113.3	113.5
es													Pneı	is et cha	mbres à ai
3 27	100%	1997 1998	109.6 111.3	109.6 111.3	109.6 111.3	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9	110.9	110.9	111.3	111.6	111.3	111.3	110.7
, tires & tubes, pne	eumatic													sàair, a	automobile
3 27 01 6211	Е		108.5 110.9	108.5 110.9	108.5 110.9	110.5 110.3	110.5 110.3	110.5	110.5	110.5	110.9	110.9	110.9	110.9	110.1
truck & bus tires &	k tubes									P		ambres à	air pour	camions	et autobu
3 27 02 6212	Ε		110.8 111.3	110.8 111.3	110.8 111.3	110.8 111.1	110.8 111.1	110.8	110.8	110.8	111.3	111.3	111.3	111.3	111.0
pe vehicle tires &	tubes														hors rout
3 27 02 6213	Ε		117.7 117.8	117.7 117.8	117.7 117.8	117.7 117.3	117.7 117.3	117.7	117.7	117.5	117.5	117.5	117.8	117.8	117.7
es, other													eus et ch	ambres à	air, autre
3 27 03	100%	1997 1998	114.2 113.9	113.7 114.3	113.7 114.3	113.8 114.3	113.8 114.3	113.8	113.6	114.0	114.0	117.8	114.4	114.4	114.3
farm & other trans	sportati													rme et au	tres transp
3 27 03 6214	Е	1997 1998	112.1 113.1	112.1 113.1	112.1 113.1	112.1 113.1	112.1 113.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	113.1	113.1	112.3
products														duits en	caoutchou
3 28	100%	1997 1998	104.3 105.3	104.3 105.5	104.4 105.5	104.4 105.7	104.6 105.7	104.6	105.0	105.0	105.0	104.9	104.9	104.9	104.7
belt and belting										Tu	bes, tuyau	x souple	s et cour	roies en	caoutchou
3 28 01	100%	1997 1998	108.5 109.7	108.5 110.3	108.9 110.3	108.8 111.1	109.4 111.1	109.3	109.8	109.8	109.8	109.7	109.7	109.7	109.3
ng, rubber & other	materia													chouc, au	tre matérie
3 28 01 4821	Ε		103.4 103.5	103.4 104.4	103.4 104.4	103.1 104.7	103.8 104.7	103.6	104.0	104.0	104.0	103.5	103.5	103.5	103.6
ransmission, rubbe	er														
3 28 01 4836	Е		114.5 116.9	114.5 117.4	115.4 117.4	115.4 118.6	116.0 118.6	116.0	116.5	116.5	116.5	116.9	116.9	116.9	116.0
, boots and shoes															
3 28 02	100%	1997 1998	111.8 115.8	111.8 115.8	111.8 115.9	111.9 115.9	111.8 116.0	112.4	114.8	114.9	114.9	114.9	114.9	115.0	113.4
np. soles and heels															
3 28 02 4839	Е		111.4 112.4	111.5 112.5	111.6 112.9	111.9 113.1	111.7 113.2	111.7	111.9	112.1	112.1	112.0	112.2	112.3	111.9
stic waterproof foo	twear														
3 28 02 7916	Ε		111.9 117.0	111.9 117.0	111.9 117.0	111.9 117.0	111.9 117.0	112.6	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	114.0
products, n.e.s.															
3 28 03	100%	1997 1998	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6
ng & shoe stock								100 /							
3 28 91 0001	100%	1997 1998	102.0 102.5	102.0 102.5	102.1 102.5	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102 1	102 1
ated products		1007	415.4	115.1	445.0	110.1	115.0	1150	115.0	115.4	114.0				
3 29	89%	1997 1998	115.4 114.7	115.1 114.6	115.6 114.3	116.1 114.4	115.9 113.9	115.8	115.6	115.4	114.6	113.9	114./	1146	115.2
and pipe fittings			4		1000	44	44.4	105.5	100.5	4000					
3 29 01	100%	1997 1998	109.4 106.0	109.0 105.8	109.0 105.8	111.2 105.5	111.3 102.7	109.6	108.5	106.6	106.5	105.6	105 7	105 6	108 2
ubing and hosing							40		105.5	400.0					
3 29 01 4822	100%	1997 1998	107.7 102.8	107.2 102.6	106.7 102.6	109.2 102.2	109.3 100.1	107.3	106.0	103.6	103.4	102.4	102.4	102 3	105 6
	THER AND PLAST 3 es 3 27 tires & tubes, pn 3 27 01 6211 truck & bus tires & 3 27 02 6212 ppe vehicle tires & 3 27 02 6213 es, other 3 27 03 farm & other tran 3 27 03 farm & other tran 3 27 03 6214 products 3 28 belt and belting 3 28 01 ng, rubber & other 3 28 01 4821 ransmission, rubbi 3 28 01 4836 boots and shoes 3 28 02 pp. soles and heels 3 28 02 pp. soles and heels 3 28 02 7916 products, n.e.s. 3 28 03 ng & shoe stock 3 28 91 0001 ated products 3 29 and pipe fittings 3 29 and pipe fittings 3 29 01 ubing and hosing 3 29 01 ubing and hosing 3 29 01 4822	THER AND PLASTIC FABR 3 93% es 3 27 100% 4 tires & tubes, pneumatic 3 27 01 6211 E truck & bus tires & tubes 3 27 02 6212 E type vehicle tires & tubes 3 27 02 6213 E spe vehicle tires & tubes 3 27 02 6213 E spe vehicle tires & tubes 3 27 03 100% farm & other transportatic 3 27 03 6214 E products 3 28 100% belt and belting 3 28 01 100% ng, rubber & other materic 3 28 01 4821 E ransmission, rubber 3 28 01 4821 E ransmission, rubber 3 28 01 4836 E boots and shoes 3 28 02 100% np. soles and heels 3 28 02 100% np. soles and hee	### 25	2 26 01 1833 E 1998 132.6 THER AND PLASTIC FABRICATED PROD. 3 93% 1998 113.4 es 1997 109.6 3 27 100% 1998 111.3 tires & tubes, pneumatic 1997 108.5 3 27 01 6211 E 1998 110.9 truck & bus tires & tubes 1997 110.8 3 27 02 6212 E 1998 111.3 ripe vehicle tires & tubes 1997 117.7 3 27 02 6213 E 1998 117.7 3 27 02 6213 E 1998 117.8 es, other 1997 114.2 3 27 03 100% 1998 113.9 farm & other transportation 1997 112.1 3 27 03 6214 E 1998 113.9 farm & other transportation 1997 112.1 3 28 01 100% 1998 113.9 belt and belting 1997 108.5 3 28 01 100% 1998 105.3 belt and belting 1997 103.4 3 28 01 4821 E 1998 103.5 ransmission, rubber 1997 114.5 3 28 01 4836 E 1998 116.9 boots and shoes 1997 111.8 3 28 02 100% 1998 115.8 ripe soles and heels 1997 111.8 3 28 02 100% 1998 115.8 ripe soles and heels 1997 111.8 3 28 02 100% 1998 115.8 ripe soles and heels 1997 111.8 3 28 02 100% 1998 115.8 ripe soles and heels 1997 111.6 3 28 03 100% 1998 115.8 ripe soles and heels 1997 111.9 3 28 02 100% 1998 115.8 ripe soles and heels 1997 111.9 3 28 02 100% 1998 115.8 ripe soles and heels 1997 111.9 3 28 02 100% 1998 115.8 ripe soles and heels 1997 111.9 3 28 02 100% 1998 115.8 ripe soles and heels 1997 111.9 3 28 02 100% 1998 115.8 ripe soles and heels 1997 111.9 3 28 02 100% 1998 115.8 ripe soles and heels 1997 111.9 3 28 02 100% 1998 115.8	THER AND PLASTIC FABRICATED PROD. 3 93% 1998 113.4 113.4 113.4 113.4 113.4 113.4 113.4 113.4 113.4 113.4 113.4 113.4 113.4 113.5 13.2 13.2 13.2 13.2 13.3 13.2 13.2 13.3 13.2 13.2	THER AND PLASTIC FABRICATED PROD. 3 93% 1998 113.3 113.2 113.5 113.2 113.5 113.2 113.5 113.2 113.5 113.2 113.5 113.2 113.5 113.4 113.4 113.4 113.2 113.5 113.2 113.5 113.2 113.5 113.2 113.5 113.2 113.5 113.2 113.5 113.2 113.5 113.2 113.5 113.2 113.5 113.2 113.5 113.2 113.5 113.2 113.5 113.2 113.5 113.2 113.5 113.3 113.2 113.2 113.5 113.3 113.2 113.5 113.3 113.2 113.5 113.3 11	THER AND PLASTIC FABRICATED PROD. 3 93% 1998 113.4 113.2 113.5 114.1 3 93% 1998 113.4 113.4 113.5 114.1 3 197 100% 1998 111.3 111.3 111.3 111.0 1096 109.6 109.6 109.6 109.6 110.9 3 27 100% 1998 111.3 111.3 111.3 111.0 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 1097 108.5 108.5 108.5 108.5 110.5 3 27 01 6211 E 1998 110.9 110.9 110.9 110.9 110.3 100% 1998 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.1 109	THER AND PLASTIC FABRICATED PROD. 1997 109.6 109.6 109.6 110.9 11	THER AND PLASTIC FABRICATED PRODULE 1997	THER AND PLASTIC FABRICATED PRODU- 3 93% 1998 113.4 113.2 113.5 114.1 114.0 113.9 113.8 8 1327 100% 1998 113.3 113.2 113.5 114.1 114.0 113.9 110.9 3 27 100% 1998 111.3 111.3 111.3 110.9 110.9 110.9 3 27 1021 E 1998 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 3 27 1021 E 1998 110.9 110.9 110.9 110.5 110.5 110.5 3 27 01 6211 E 1998 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 3 27 02 6212 E 1998 111.3 111.3 111.3 111.1 111.1 111.1 110.8 3 27 02 6212 E 1998 111.3 111.3 111.3 111.3 111.1 111.1 111.1 110.8 The webricle tires & tubes 1997 110.8 110.	THER AND PLASTIC FABRICATED PROD. 98	THER AND PLASTIC FABRICATED PROD. THER AND PLASTIC FABRICATED PROD. THER AND PLASTIC FABRICATED PROD. THE SALUBES, DROWN 1998 1133 1132 1135 1141 1140 1139 1138 1137 113.3 THE SALUBES, DROWN 1998 1113 1113 1113 1109 1109 1109 1109 1109	THER AND PLASTIC FABRICATED PRODU- THE AND THE A	THER AND PLASTIC FABRICATED PROD. THER AND PLASTIC FABRICATED PROD. 3 99% 1997 113,3 113,4 113,4 113,5 113,5 113,5 113,5 113,9 113,8 113,7 113,3 112,9 113,4 113,4 113,4 113,5 113,5 113,5 113,7 113,3 112,9 113,4 113,5 113,7 113,3 112,9 113,4 113,5 113,7 113,3 112,9 113,4 113,5 113,7 113,3 112,9 113,4 113,5 113,7 113,3 112,9 113,4 113,5 113	THER AND PLASTIC FRENCLATED PROD. 182 1938 132 132 132 132 132 133

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	mmodity Aggr	egalic	ons (19	92=100)	produits et agrégations de produits (1992=100)											
				Jan.	n. Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic pip	e, polyethylene		1997	03.3	92.6	92.3	94.3	05.1	95.4	100.1	99.6	99.6	Tuya 99.1	ux en pla 99.1	stique, p 98.6	oolyéthylèr 96.
P2247	13 29 01 4822 10	Ε	1998	93.2 98.6	99.0	99.0	97.0	95.1 96.7	90.4	100.1	99.0	99.0	99.1	99.1	90.0	90.
Plastic pip	e, polyvinyl chloride (13 29 01 4822 20		1997 1998	111.0 102.3	110.2 101.6	109.2 101.6	115.7 101.6	115.7 99.9	111.3	107.7	103.4	Tuyaux et 103.4	n plastique 102.7	, chlorure 102.7	de poly 102.5	
Plastic pip									4474	447.4	4474	4474	4174			en plastiqu
P2250	13 29 01 4822 40	Е	1997 1998	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.
Pipe fitting	gs, rubber or plastic	100%	1997 1998	117.6 121.1	117.6 121.1	120.0 121.1	120.5 120.7	120.5 114.6	120.5	120.5	120.5	Raccords 120.5	de tuyaux 120.3	, en caou 120.9	tchouc o	ou plastiqu 120.
	gs, rubber or plastic, A		1550	121.1	121.1	121.1	120.7				<u>-</u>			Racco	rde do 1	tuyaux, AB
P2252	13 29 01 4834 10		1997 1998	138.5 147.0	138.5 147.0	145.7 147.0	147.3 145.7	147.3 145.7	147.3	147.3	147.3	147.3	147.0	147.0	147.0	
Pipe fitting	gs, other than ABS 13 29 01 4834 20	E	1997 1998	107.0 108.0	107.0 108.0	107.0 108.0	107.0 108.0	107.0 98.8	107.0	107.0	107.0	107.0	Racc 106.8	ords de ti 107.7	108.0	utre qu'AE 107.
Plastic file	m and sheeting												ellicule et			
P2254	13 29 02	100%	1997 1998	122.1 122.1	121.1 121.0	122.6 120.4	123.0 120.1	121.3 120.2	121.6	121.2	121.8	121.2	121.4	121.5	121.4	121.
Polyethyle P2255	ne film and sheet, uns 13 29 02 4813		1997 1 99 8	133.2 131.9	133.0 132.1	134.8 129.4	133.6 130.4	130.2 130.4	130.5	130.3	130.7	Pellicule e 130.8	t feuille de 130.6	polyéthy 131.2	lène, noi 131.4	n supporté 131.
Other plas	tic film, sheet & layfla		1997 1998	112.0 113.2	110.4 110.9	111.6 112.1	113.3 110.7	113.3 110.9	113.5	113.0	113.8	Autres 112.6	pellicules 113.0	, feuilles (de matiè 112.4	re plastíqu 112.0
			1330	113.2	110.9	112.1	110.7	110.5					Autono	enduite a	matiès	o alastiau
P2257	tic fabricated materia 13 29 03	85%	1997 1998	115.0 114.6	114.9 114.7	115.2 114.4	115.5 114.6	115.5 114.3	115.6	115.6	115.5	114.6	113.8	114.7	114.7	e plastiqu 115.
Laminated P2258	, reinforced & comp. :		1997 1998	117.2 119.5	117.8 119.5	118.3 119.5	117.5 120.0	118.5 120.0	116.8	116.5	119.1	Feuil 119.1	les stratifié 119.1	es ,renfo 119.1	rcées et 119.5	
Plastic bag	gs and shipping sacks		1997 1998	119.7 120.7	119.9 120.7	120.0 120.7	120.1 120.4	120.0 119.6	120.1	119.4	119.4	119.4	Sacs de pla 119.2	astique et 119.1	poches 119.0	
	e plastic cups, lids & 1			127.1	127.1	127.0	127.0	127.0	126.2	126.4	Gobele 126.4	ets, couver	cles et ust 126.4	ensiles, e 126.4	n plastiq 126.4	ue, jetable
P2261	13 29 03 4853	E	1998	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4								
Plastic bui P2262	13 29 03 4897	E	1997 1998	108.2 109.7	107.3 110.4	109.2 109.8	110.4 111.6	110.1 111.8	111.5	112.6	111.9	107.3	Maté 105.0	riel de bât 111.1	iments 6 110.9	en plastiqu 109.0
Tableware,	plastic 13 29 03 8543	Е	1997 1998	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	Articles de 124.8	table, 6 124.8	en plastiqu 124.i
Foamed &	expanded plastics											F	Profilés en	plastique	de mous	sse souffié
P2266	13 29 03 4820	100%	1997 1998	116.6 116.1	116.2 116.4	116.2 116.4	116.2 116.4	116.2 116.4	116.2	116.0	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.0
Foamed &	expanded plastics, po	olystyrer											astique de			
P2267	13 29 03 4820 10	Е	1997 1998	113.2 110.7	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.8
Foamed &	expanded plastics, po	olyuretha	ane 1997	120.6	120.6	120 6	120.6	120 6	120 6	120.6		lés en plas 121.5	tique de m	nousse so		
P2268	13 29 03 4820 20	Е	1998	121.5	120.6 121.5	120.6 121.5	120.6 121.5	120.6 121.5	120.6	120.6	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.0
Plastic cor	ntainers and bottle cap	os 100%	1997 1998	111.3 106.9	111.3 106.5	110.6 105.9	111.2 105.5	111.0 105.5	111.1	111.1	110.0	Contenan 110.0	its et capsi 108.6	les de bo 107.9	uteille, e 107.9	
	od containers		1997	113.0	113.0	113.0	113.0	112.9	112.9	111.6	111.8	111.8	Contenant 111.8	s pour ali	ments, 6	en plastiqu
P2271	13 29 03 4852 10	Е	1998	107.2	107.1	107.1	107.1	107.1		, , , , , ,		,,,,,			. 50.4	111.0

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg				louity					s prix d agréga			duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic bottles		1997	108.0	107.8	108.0	108.2	108.5	108.8	109.7	105.3	105.3	101.6	Bo 101.6	uteilles e	n plastiqu 106.
P2272 13 29 03 4852 20) E	1998	101.2	99.7	99.7	99.8	99.5								
All other plastic containers & I	bottle cap	s 1997	113.0	113.1	111.4	112.6	112.0	112.0	111.9	112.9	Tout au	tres conter 112.5	ants et ca	apsules el 112.9	n plastiqui 112.5
P2273 13 29 03 4852 30) E	1998	111.6	111.7	110.4	109.3	109.4	112.0	111.5	112.3	112.0	112.0	112.0	112.3	112.
Plastic fittings, sheet and othe	er	1997	115.0	115.0	110 /	1100	116.4	1166	1100	117.0		Feuilles, tu			
P2274 13 29 91 0001	82%	1998	115.8 116.5	115.3 116.5	116.4 116.1	116.8 116.6	116.4 116.2	116.6	116.6	117.0	115.7	115.0	116.6	116.6	116.2
Leather and leather products															its en cui
P2275 13 30	99%	1997 1998	117.0 118.3	117.1 118.6	117.6 119.0	118.2 119.2	118.2 120.2	118.4	118.1	118.2	118.2	118.1	118.5	118.5	118.0
Leather tanneries														Tanneri	es de cui
P2276 13 30 01	100%	1997 1998	126.8 124.8	127.0 125.4	127.4 125.7	128.4 125.9	128.3 126.0	128.3	126.1	126.2	126.2	125.8	126.0	126.1	126.9
Upper leather & other shoe ma													0	uir nour	empeignes
P2277 13 30 01 3011	E	1997 1998	128.6 125.4	128.8 126.2	129.2 126.5	129.4 126.7	129.3 126.7	129.3	126.8	127.0	127.0	126.6	126.8	126.8	128.0
Leather footwear		1330	123.4	120.2	120.0	120.7	120.7							Chauseur	00 00 000
	4000/	1997	119.1	119.1	119.8	120.4	120.4	120.8	121.1	121.1	121.1	121.1	121.6	121.7	r es en cu i 120.6
P2279 13 30 02	100%	1998	121.7	121.7	122.3	122.6	124.1								
Boots and shoes, men & boys		1997	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	Bottes, s 120.3	ouliers et s 120.3	sandales, 124.1	hommes 124.1	et garçon: 120.9
P2280 13 30 02 7911	E	1998	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6								
Boots & shoes, women and g	irls	1997	118.6	118.6	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	ottes, souli	ers et san 119.3	dales, po	ur femmes 119.2
P2281 13 30 02 7912	Е	1998	119.3	119.3	120.0	120.0	123.9		71010					.,,,,,	
Work boots, slippers and hous	se footwea		117.0	117.0	440.4	100.0	100.0	101 1				ntoufles et			
P2284 13 30 02 7914	100%	1997 1998	117.2 122.0	117.2 122.0	118.4 123.0	120.0 123.6	120.0 123.8	121.1	121.7	121.8	121.8	121.8	121.8	122.1	120.4
Leather boots								100 5							tes en cui
P2285 13 30 02 7914 10) E	1997 1998	121.4 124.2	121.4 124.2	123.9 125.2	123.5 125.5	123.5 125.8	123.5	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	124.2	123.3
Slippers															Pantoufles
P2286 13 30 02 7914 20) E	1997 1998	112.5 117.8	112.5 117.8	112.5 117.8	114.0 117.8	114.0 117.8	114.0	117.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	115.8
Other leather products													Auti	res produ	its en cui
P2288 13 30 03	97%	1997 1998	98.5 98.8	98.5 99.5	98.5 99.5	98.5 99.5	98.5 99.5	98.5	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.6
			30.0		33.0	00.0	00.0					Canto	t mitaina	e on ouir	cauf coor
Leather gloves and mittens ex		1997	113.2 115.3	113.2 119.7	113.2 119.7	113.2 119.7	113.2 119.7	113.2	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	sauf spor 113.9
P2290 13 30 03 7854	E	1998	110.0	113.7	113.7	115.7	113.7							DODUITO	TEVTUE
TEXTILE PRODUCTS		1997	109.0	109.2	109.3	109.5	109.4	109.6	109.4	109.5	109.5	109.6	109.9	110.3	109.5
P2293 14	85%	1998	110.6	110.6	110.1	110.2	110.3								
Yarns and man made fibres		1997	106.8	106.9	107.1	107.7	107.6	107.9	107.6	107.8	107.6	107.6	Fils et 107.7	fibres sy 108.3	nthétique: 107.6
P2294 14 31	64%	1998	109.1	109.2	108.8	109.0	109.1								
Yarns (including tire yarns) fr	rom man	made fibre 1997	108.1	108.2	108.4	109.2	109.1	109.4	109.3	109.5	Filés 109.5	de fibre sy 109.4	nthétique 109.6	110.3	our pneus
P2295 14 31 01	91%	1998	110.3	110.3	110.0	110.1	110.2	100.1		700.0	,,,,,	100.1	, , , , ,	110.0	70012
Spun yarns, acrylic and cellulo	oid fibres	1997	124.5	124.5	125.1	125.1	125.1	126.0	126.0	126.0	126.0	ilés de fibr 126.0	es acryliq 126.0	ues et ce 126.0	llulosiques 125.5
P2296 14 31 01 3627	E	1998	126.0	124.5	126.0	126.0	126.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	140.0
Other spun yarns			40.0	44	44.5.4	4400	441.4	4400	445.4	440.4	425	440.4			fabriqués
P2297 14 31 01 3628	Е	1997 1998	111.9 111.8	111.8 111.9	110.9 112.2	110.9 112.2	111.0 112.2	112.0	112.1	112.2	112.1	112.1	112.1	112.1	111.8
Filament yarn, stretch, nylon												Filés de fi	lament, d	e nylon, e	extensibles
	E	1997	101.6	101.6	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.1
P2298 14 31 01 3631	E	1998	102.3	102.3	102.1	102.1	102.1								

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Ann
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyer annu
stretch, nylon, of	ther	1007	120.2	120.2	120.2	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	Filés 120.8	de filamen 120.8	t (sauf de 120.8	nylon), 120.8	extensil 12
4 31 01 3632	Е	1997 1998	120.2 121.3	120.2	119.5	118.8	118.6	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	12
	1%	1997	105.2 105.8	105.2	105.3 105.6	105.6 105.7	105.5 105.7	105.7	104.8	104.8	104.1	104.1	104.2	Fibres sy 104.0	nthétiq 10
				100.0		700.7	100.7					Autro	ac filée et	fihres ex	inthátic
	46%	1997 1998	102.3 110.1	102.5 110.3	102.3 109.5	103.0 110.2	102.7 110.5	103.4	103.1	103.7	103.7	103.6	104.2	106.4	10
and wool waste		1007	440.0	400.0	4400	400.0	440.0	440.0	440.5	400.0	100.0				
4 31 03 3621	Е	1997	123.1	123.3	122.3	123.2	123.5	119.8	119.5	120.2	120.2	120.0	120.0	121.1	12
erglass															
4 31 91 0001	100%	1997 1998	109.2 110.4	109.2 110.4	109.4 110.3	110.0 110.2	110.0 110.2	110.3	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	11
	d tops	1997 1998	102.7 109.8	102.7 109.8	103.0 109.7	102.9 109.7	102.9 109.7	102.9	102.6	102.6	Filés : 102.4	synthétique 102.4	s en brins 102.4	s, filasse 102.4	et peig 10
														Filés	de filan
	100%	1997 1998	105.6 107.1	105.6 107.0	106.0 106.8	107.0 106.8	107.0 106.7	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	10
															Tis
4 32	89%	1997 1998	110.6 112.9	110.8 113.1	111.0 112.7	111.5 113.0	111.4 113.1	111.4	111.4	111.6	111.7	111.6	112.1	112.5	11
fabrics (cotton, w	rool and	synth.)									Tissus	de tissage	large (co	ton, lain	e et sy
4 32 01	93%	1997 1998	114.4 116.2	114.7 116.4	115.0 116.2	115.5 116.4	115.4 116.4	115.4	115.4	115.5	115.7	115.5	115.6	115.7	11
cs, n.e.s.													Tout a	utres tis	sus n.c
4 32 02	86%	1997 1998	106.1 109.1	106.2 109.2	106.4 108.6	106.9 109.1	106.8 109.2	106.8	106.8	106.9	107.0	107.2	108.0	108.9	10
ic														Tissag	es trico
	Е	1997 1998	105.8 107.4	105.8 107.4	105.8 107.4	105.8 107.4	105.8 107.4	105.8	105.8	105.9	105.9	107.4	107.4	107.4	10
												Tiss	sus pelich	eux. tric	otés lar
	F	1997 1998	109.2 111.7	109.2 111.7	109.7 111.7	111.7 112.2	111.7 112.2	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	11
·····												Ťis	sus large	s à maill	es doul
	Е	1997 1998	105.1 109.6	105.1 109.6	105.1 105.2	105.1 105.2	105.1 105.2	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	109.6	109.6	10
nitted fabrics															otés lar
4 32 02 3685	Е		108.2 107.6	108.2 107.6	107.6 108.7	107.6 108.7	107.6 108.7	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	10
3														étroits, n	on end
4 32 02 3695	Е		108.5 113.8	108.7 113.9	109.3 113.7	109.3 114.2	109.8 114.4	109.8	110.2	109.9	110.3	110.6	111.1	112.1	11
woven, wool, hair	and mix	(Tissus	de tissage	larges, la	ne, poil	et méla
4 32 91 0002	100%	1997 1998	127.5 130.4	127.5 130.4	127.5 130.4	128.9 130.4	128.9 130.4	128.9	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	12
												Tissu	s de tissa	ge de fib	res text
4 32 91 0003	84%	1997 1998	115.1 116.6	115.9 116.9	116.1 116.4	116.6 116.8	116.3 117.0	116.3	114.8	115.0	115.4	114.8	115.2	115.3	11
												Tiss	sus de tis	sage larg	ies, mi
		1997 1998	107.9 108.8	107.9 108.8	108.6 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	10
	10070		.00,0	100.0	100.0	100.0	100.0							Tico	us trice
	100%	1997 1998	107.1 108.3	107.1 108.3	106.9	107.1	107.1	107.1	107.1	107.2	107.2	107.6	108.3	108.3	10
	10070	1000	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1						Autre	s nradu	its tort
	0.40/	1997	109.4	109.4	109.4	109.2	109.0	109.4	109.1	109.0	109.3	109.5	109.7	109.9	10
	4 31 91 0002 5 4 31 91 0003 4 32 fabrics (cotton, w 4 32 01 ics, n.e.s. 4 32 02 ric 4 32 02 3681 road knitted 4 32 02 3683 brics 4 32 02 3684 nitted fabrics 4 32 02 3685 s 4 32 02 3695 iwoven, wool, hair 4 32 91 0002 , textile fibres 4 32 91 0003 iwoven, mix and textile fibres 4 32 91 0004 ed 4 32 91 0005 products 4 33	## 4 31 02	## 1997 ## 1998 ## 199	## 1997 105.2 ## 1998 105.8 ## 1998 105.8 ## 1998 102.3 ## 1998 102.3 ## 1998 102.3 ## 1998 102.3 ## 1997 102.3 ## 1998 101.1 ## 1998 102.3 ## 1997 119.9 ## 1998 123.1 ## 1998 123.1 ## 1998 100.1 ## 1998 100.2 ## 1998 100.2 ## 1998 100.2 ## 1998 100.3 ## 1998 100.3 ## 1998 100.3 ## 1998 100.3 ## 1998 100.4 ## 1998 100.5 ## 1998 10	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	## 1997 105.2 105.2 105.3 ## 1998 105.8 105.9 105.6 ## 1998 105.8 105.9 105.6 ## 1998 105.8 105.9 105.6 ## 1998 102.3 102.5 102.3 ## 103.3 46% 1998 110.1 110.3 109.5 ## 13.0 3.621 E 1998 123.1 123.3 122.3 ## 123.1 123.3 122.3 ## 123.1 123.3 122.3 ## 123.1 123.3 122.3 ## 123.1 123.3 122.3 ## 123.1 123.3 122.3 ## 123.1 123.3 122.3 ## 123.1 123.3 122.3 ## 123.1 123.3 122.3 ## 123.1 123.3 122.3 ## 123.1 123.3 122.3 ## 123.1 123.3 122.3 ## 123.1 123.3 122.3 ## 123.1 123.3 122.3 ## 123.1 123.3 122.3 ## 123.1 123.3 122.3 ## 123.1 123.3 122.3 ## 123.1 103.2 109.2 109.4 ## 13.1 100.2 11% 1998 109.8 109.8 ## 13.1 100.2 109.8 109.7 ## 13.1 100.2 109.8 ## 13.1 100.2 100.8 ## 13.2 100.8 100.8 ## 13.2 100.8 100.8 ## 13.2 100.8 100.8 ## 13.2 100.8 100.8 ## 13.2 100.8 100.8 ## 13.2 100.8 ## 13.2 100.8 ## 13.2 100.8 ## 13.3 100.8 ## 13.4 100.8 ## 13.5 105.8 105.8 ## 13.6 105.8 105.8 ## 13.6 105.6 ## 13.6 105.6 ## 13.6 105.6 ## 13.6 105.6 ## 13.6 105.8 ## 13.6 105.8 ## 13.6 105.8 ## 13.6 105.8 ## 13.6 105.8 ## 13.6 105.8 ## 13.6 105.8 ## 13.6 105.8 ## 13.6 105.8 ## 13.6 105.8 ## 13.6 105.8 ## 13.6 105.8 ## 13.6 105.8 ## 13.6 105.8 ## 13.6 105.8 ## 13.6 105.8 ## 13.6 105.8 ## 13.6 105.1 ## 13.7 ## 13.7 ## 13.8 13.9 ## 13.7 ## 13.7 ## 13.8 13.9 ## 13.7 ## 13.7 ## 13.8 13.9 ## 13.7 ## 13.7 ## 13.8 13.9 ## 13.8 ## 13.8 ## 13.9 ## 13.6	4 31 02	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1997 105.2 105.2 105.3 105.6 105.7 105.5 105.2 105.7 105.8	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	4 31 02	431 02	## 1997 105.2 105.2 105.3 105.5 105.5 105.7 104.8 104.8 104.1 104.1 104.2 ## man made fibres	## 102 15 1987 1052 1052 1053 1059 1055 1057 1057 104.8 104.8 104.1 104.1 104.2 104.0

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	วทร (าร	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Rope, tw	rine and other thread	products										Corde	es, ficelle:	s, fil et a	itres pro	duits de 1
P2350	14 33 01	100%	1997 1998	123.9 122.0	124.5 122.0	124.5 121.9	124.6 122.6	122.4 122.2	122.4	122.2	122.4	122.4	122.3	122.5	122.6	123.
Thread, o	of man made fibres													Fil de	fibres s	vnthétiqu
P2352	14 33 01 3652	Е	1997 1998	117.3 118.9	117.3 118.9	117.5 118.6	117.8 120.5	117.7 120.6	117.7	117.3	117.6	117.6	117.5	117.8	118.2	117.
Other twi	ine, cordage and rope													s ficelles,	cordage	s et corde
P2353	14 33 01 3657	Е	1997 1998	130.2 124.1	131.3 124.1	131.3 124.1	131.2 123.7	126.2 122.7	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	127.
Carpets,	mats & rugs		1007	110.0	440.7	440.0	440.4	440.0	444.0	440.5	4400	440.0	444.4			et carpette
P2354	14 33 02	100%	1997 1998	110.8 110.6	110.7 110.7	110.9 110.4	110.4 109.9	110.0 110.0	111.3	110.5	110.2	110.8	111.1	111.5	110.7	110.
Carpets i	n rolls															en rouleau
P2356	14 33 02 8411	Е	1997 1998	110.7 110.5	110.7 110.6	111.0 110.3	110.2 109.6	109.8 109.8	111.4	110.4	110.0	110.8	111.2	111.7	110.6	110.
Househo	ld textile products		1007	00.2	00.2	00.0	00.0	000	00.6	00.4	00.4	00.4		textiles d		
P2358	14 33 03	95%	1997 1998	99.3 99.6	99.3 99.6	98.8 99.6	98.2 99.4	98.9 99.4	98.6	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	100.2	98.
Other tex	tile bedding		1007	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	00.0	00.0	00.0	00.0			s en texti
P2362	14 33 03 8416	E	1997 1998	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8	96.8	96.8	96.8	96.9	96.9	96.9	99.
Towels, v	washclothes, textile		1997	102.9	102.9	99.7	95.3	100.5	99.0	99.0	99.0	99.0	Serviettes 99.0	et débarb 99.0	ouillettes	, en texti
P2364	14 33 03 8418	Е	1998	102.3	102.3	102.3	100.5	100.5	35.0	33.0	33.0	33.0	33.0	99.0	112.2	100.
Other pro	oducts of textile mate	rials, n.e	1997	113.3	113.4	113.5	113.8	113.5	113.5	113.6	113.8	Aut 113.8	res produi	its en ma 114.3	tière text	
P2366	14 33 04	100%	1998	114.5	114.5	113.0	113.3	113.4	113.3	113.0	113.0	113.0	114.0	114.3	114.3	113.
Tarpaulin	s and other covers		1997	112.0	112.0	113.0	1120	112.0	112.0	1120	112.0	112.0		Bâches et		
P2371	14 33 04 3717	Е	1998	113.0 113.0	113.0 113.0	113.0	113.0 113.2	113.0 113.2	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.
Textile su	irgical and surgical su	pplies	1997	108.0	108.0	108.0	107.9	106.8	107.0	100 2	107.4		tures textil			
P2375	14 33 04 3722	Е	1998	108.8	108.9	108.9	108.9	108.9	107.0	108.3	107.4	107.5	109.4	109.6	109.5	108.
Other tex	tile end products inclu	iding bag		102.2	1000	1022	1000	102.2	1022	1000	1040		res produi			
P2376	14 33 04 3724	Е	1997 1998	103.3 104.0	103.3	103.3 94.4	103.3 94.4	103.3 94.4	103.3	103.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	103.
Paperma	ker's felts		1997	123.2	123.4	123.8	124.6	124.1	124.1	123.9	124.4	124.5	124.3	Feutres 6	t tissus	de papetio
P2380	14 33 04 3693	100%	1998	126.0	126.1	125.3	126.0	126.3	127.1	120.5	124.4	124.5	124.0	120.0	120.2	124.
Paperma	ker's felts, dryer felts		1997	124.0	124.1	124.3	124.8	124.6	124.6	124.4	124.7	Feutres	et tissus 124.7	de papeti 125.1	er, feutre 125.2	s sécheur 124.
P2381	14 33 04 3693 10	E	1998	126.4	126.5	125.9	126.4	126.6	124.0	124.4	124.7	124.0	127.3	120.1	120.2	127.
Paperma	ker's felts, wet felts		1997	123.0	123.2	123.6	124.5	124.0	124.0	123.8	124.3	Feutres 124.4	et tissus d 124.2	e papetiei 124.9	, feutres 125.2	coucheur 124.
P2382	14 33 04 3693 20	E	1998	125.9	126.0	125.1	125.9	126.2	124.0	125.0	124.0	124.4	124.2	124.5	125.2	124.
Blankets,	bedsheets, towels and	d cloths	1997	102.8	102.8	101.3	99.5	101.7	100.8	101.2	101.2	Dr 101.2	aps, couv	ertures, s	erviettes 106.9	et chiffon
P2383	14 33 91 0001	100%	1998	102.6	102.6	102.6	101.8	101.8	100.0	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	100.5	101.
Other ho	usehold textiles		1007	97.9	97.9	97.8	97.8	97.8	97.8	97.3	97.3	Autre: 97.3	s produits 97.3	textiles, o	i'usage d 97.5	lomestiqu 97.
P2384	14 33 91 0002	94%	1997 1998	98.5	98.5	98.5	98.4	98.4	37.0	31.3	31.3	91.0	31.3	31.3	31.0	51.
Laces &	other textile		1997	110.1	110.2	110.2	110.2	109.4	109.5	110.4	109.9	110.0	Lac 111,1	ets et aut	res produ 111.3	its textile
P2385	14 33 91 0003	89%	1998	110.9	111.0	110.7	110.8	110.8	103.0	170.4	103.3	110.0	711,1	111.3	171.0	110.
KNITTED	PRODUCTS AND CLO	THING	1997	107.7	107.6	107.5	107.5	107.7	107.6	107.9	108.1	108.1	PRODUITS 108.2	108.3	OT ET V	ÊTEMENT 107.
P2386	15	99%	1998	108.6	109.0	109.0	107.5	109.1	107.0	107.9	100.1	100.1	100.2	100.3	100.3	107.
Hosiery	and knitted wear		1007	100.0	1000	109.0	108.0	109.2	109.2	100 5	100 5	100 E	109.5			s en trico
P2387	15 34	100%	1997 1998	108.0 109.2	108.0 109.5	108.0 109.6	108.0 109.7	108.3 109.6	108.3	108.5	108.5	108.5	108.5	109.0	109.0	108.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Agg									agréga			duits (1		00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Hosiery P2388	15 34 01	100%	1997 1998	101.3 102.6	101.0 102.6	101.0 103.2	101.0 103.4	101.4 103.4	101.4	101.9	101.9	101.9	101.9	102.7	102.7	Bonneteri 101.
Hosiery,	men, youths and boys	S											et chausset	tes pour	hommes	et garçon
P2389	15 34 01 7816	E	1997 1998	96.8 99.0	95.3 99.0	95.3 99.0	95.3 99.0	96.8 99.0	96.8	98.5	98.5	98.5	98.5	101.4	101.4	97.
Hoisery,	for women, misses ar 15 34 01 7840		1997 1998	103.2 104.1	103.3 104.1	103.3 104.9	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	Bas, p 103.3	our femr 103.3	nes et fille 103.
Knitted v	vear													_	Vêtemen	ts en trico
P2391	15 34 02	100%	1997 1998	109.9 111.0	109.9 111.3	109.9 111.4	109.9 111.4	110.2 111.3	110.2	110.3	110.3	110.3	110.3	110.7	110.7	110.
Other kni	itted clothing, for mer	ı, boys									Aut	es vêten	nents trico	és, pour	hommes	et garçon
P2392	15 34 02 7815	Е	1997 1998	109.9 109.9	109.9 110.7	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.
Underwe	ar, for men, boys												us-vêtemer	its, pour	hommes	et garçon
P2393	15 34 02 7817	Е	1997 1998	107.6 109.7	107.6 109.9	107.6 110.2	108.0 110.2	108.0 110.2	108.0	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.
Infants' a	apparel, knitted												Vê	tements	tricotés,	pour bébé
P2396	15 34 02 7826	Е	1997 1998	111.1 111.1	111.1 112.4	111.1 112.4	111.1 112.4	111.1 112.4	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.
Knit swe	aters, blouses, tops, v	women											ses et cor	sages, tri	cotés, po	
P2397	15 34 02 7836	Е	1997 1998	105.6 108.2	105.8 108.2	105.9 108.2	106.0 108.2	106.9 107.8	107.3	107.2	107.3	107.5	107.5	107.6	107.8	106.9
Outerwea	ar, knitted for women											Vê	tement ext	érieur, tri	cotés, po	ur femme
P2398	15 34 02 7837	Е	1997 1998	111.1 111.7	111.1 111.7	111.1 111.7	111.1 111.7	111.7 111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.
	, knitted for men and											Chano	dails, tricot	és, pour	hommes	et garcon
P2399	15 34 02 7841		1997 1998	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8
	itted clothing for wom			120.7			120.7	120.7					Autres vête	ments tri	icotés no	ur femme
P2400	15 34 02 7842	Е.	1997 1998	103.6 108.5	103.6 108.5	103.6 108.5	103.6 108.5	103.6 108.5	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	108.5	108.5	104.4
	and accessories			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0						Vêtem	ents et a	ccessoire
P2401	15 35	99%	1997 1998	107.5 108.4	107.5 108.8	107.3 108.7	107.4 108.9	107.4 108.9	107.4	107.7	108.0	107.9	108.2	108.1	108.1	107.
Clothing	10 00	3370		100.4	100.0	100.7	100.5	100.0								Vêtement
P2402	15 35 01	100%	1997 1998	106.5 107.5	106.5 107.8	106.4 107.9	106.3 107.9	106.4 108.0	106.4	106.8	107.0	107.0	107.3	107.1	107.1	106.
	topcoats for men, boy			107.0	107.0	107.5	107.5	100.0				Mantea	ux et paleto	nte nour	hommes	et narcon
P2403	15 35 01 7811		1997 1998	105.3 109.5	105.3 109.7	105.3 109.9	105.3 109.9	105.3 109.9	105.3	108.8	108.8	109.5	109.5	109.5	109.5	107.3
	its & blazers, for men			100.0		700.0	700.0	100.0				Comple	ts et vesto	ns nour	hommes	et narcon
P2404	15 35 01 7812		1997 1998	106.9 108.3	106.9 108.0	106.4 108.4	105.8 108.4	106.8 108.4	106.2	107.6	110.1	108.3	110.0	108.6	108.5	107.
	nknitted, for men, boy			100.0		100.4	100.4	100.4			Ch	amicac	non tricoté	ac nour	hommas	ot garcon
P2405	15 35 01 7814		1997 1998	102.5 101.7	102.5 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7	99.7	99.7	99.7			101.4	
	snowsuits, not knitted			101.7	101.7	101.7	101.7	101.7			ħ/I	antaguy	et combina	ieone da	neige n	our anfant
P2407	15 35 01 7821		1997 1998	115.5 115.5	115.5 115.5	115.5 115.5	115.5 115.5	115.5 115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.
			1330	110.0		110.0	110.0	110.0					Monte		autila na	ur famma
	xtile, for women	-	1997	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	ur femme: 95.0
P2410	15 35 01 7831	E	1998	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5					T- 11	-1 - 1 -		
	sport suits, women	-	1997	104.1	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	Tailleurs 104.3	et pantai 104.3	lleurs, po 104.3	ur femme 104.3
P2411	15 35 01 7832	E	1998	104.3	105.1	105.1	105.1	105.1							.,	
	and blouses, not knitt		1997	110.5	110.5	110.5	110.5		110.5	110.5	110.5	Robes 110.5	et blouses 110.5	, non tric 110.5	otées, po 110.5	ur femme: 110.5
P2412	15 35 01 7833	E	1998	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5								

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod		agrég			duits (1		00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Slacks and	d shorts, women 15 35 01 7834	Е	1997 1998	101.9 102.9	101.9 103.0	102.0 102.7	102.4 103.1	102.3 103.1	102.3	102.2	102.4	Pani 102.4	talons et pa 102.3	ntalons o	ourts, po 102.6	ur femme 102.
Skirts, not			1997	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	104.8	104.8	104.8	Jupes, no 104.8	n tricotée 105.
P2414	15 35 01 7835	Е	1998	104.8	108.6	108.6	108.6	108.6	100.0	100.5	100.0	104.0	104.0	104.0	104.0	103.
Underwea	r, for women		1997	106.6	106.2	106.2	106.2	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8			ur femme 106.
P2415	15 35 01 7838	Е	1998	106.6	108.8	108.8	108.8	108.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	106.5	106.5	100.
Sleepwear	, for women		1997	100 6	109.6	109.6	109.6	100.6	100 6	100.6	100.6	100 6				ur femme
P2416	15 35 01 7839	Е	1998	109.6 110.0	111.6	111.6	112.2	109.6 112.2	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.
Other glov	es, fabric and leather		1007	404.7	404.0	404.0	404.0	404.0	404.0	101.0	404.0	404.0	Autres ga			
P2418	15 35 01 7853	Е	1997 1998	121.7 121.9	121.9 121.9	121.9 121.9	121.9 121.9	121.9 122.1	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.
	pats, jackets, shirts	Е	1997	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	Manteau 112.8	x, vestes 112.8	et chemi 112.8	ses en cu 112.
P2419	15 35 01 7861		1998	112.8	115.0	115.0	115.0	115.0					Uniformed	at 1/24am		
P2420	occupational clothing		1997 1998	107.8 108.6	107.8 109.4	107.8 109.4	107.8 109.4	107.8 109.4	107.8	107.9	107.9	108.1	Uniformes 108.1	108.1	108.1	107.
			1330	100.0	103.4	105.4	105.4	105.4					Maillots o	lo bain of	vôtomon	to do plac
P2421	uits and beach appare 15 35 01 7863		1997 1998	99.7 102.8	99.7 102.8	99.7 102.8	99.3 102.8	99.3 102.8	99.3	99.3	99.3	102.8	102.8	102.8	102.8	100.
			1550	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0							Autron	vêtement
Other app		-	1997	112.0	112.0	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.
P2422	15 35 01 7865		1998	118.8	118.8	119.4	119.4	119.4								
	ns and shorts, for me		1997	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	et pant. cou 110.9	110.9	111.0	et garçon 110.
P2423	15 35 01 7813	100%	1998	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7								
	n and boys, jeans	_	1997	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	ntalons, jea 112.5	112.5	nommes 112.5	et garçon 112.
P2424	15 35 01 7813 10	E	1998	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5				P	4.1			
	n and boys, other		1997	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.4	107.4	107.4	talons, autr 107.4	107.4	107.6	et garçon 107.
P2425	15 35 01 7813 20	E	1998	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7								
	ccessories		1997	108.1	108.1	108.1	108.6	108.6	108.6	108.7	108.7	108.8	108.8	108.8	108.8	vêtemer 108.
P2426	15 35 02	91%	1998	109.2	109.7	109.8	110.3	110.3								
	l apparel & tailor's su		1997	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	Vêtemei 103.5	nts non fini 103.5	s et fourr 103.5	itures po 103.5	ur tailleur 103.
P2427	15 35 02 3723	E	1998	103.5	105.2	105.2	105.2	105.2								
Foundation	n garments		1997	113.7	113.7	113.7	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	Vêtemer 114.9	its de bas 114.
P2428	15 35 02 7855	E	1998	115.6	116.4	116.4	117.8	117.8								
Safety clo	thing		1997	112.0	112.0	112.0	115.5	115.5	115.5	116.7	117.6	117.6	Vêtements 117.6	de sécuri 117.6	té et cha 117.6	peaux dur 115.
P2429	15 35 02 7856	E	1998	117.6	117.6	117.6	117.6	119.1								
Neckwear			1997	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	Article: 99.3	s de vête 99.3	ment, poi 99 3	tés au co 99.
P2430	15 35 02 7857	E	1998	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3								
Fur appare	el & furs		1997	143.8	141.2	141.5	141.9	140.7	140.7	140.0	140.4	139.7	Fourr 139.6	ures et m 140.2	anteaux (de fourrur 140
P2433	15 35 03	85%	1998	140.7	140.9	137.9	138.8	139.3								
Fur appar	el		1997	136.1	136.2	136.4	137.0	137.1	137.1	136.4	136.8	136.8	136.7	M 137.2	anteaux (te fourrur 136
P2435	15 35 03 7851	E	1998	137.8	137.9	137.0	137.8	138.1		. 50. 7		.50.0				
LUMBER,	SAWMILL, OTHER W	OOD PR	ODUCTS 1997	146.0	146.6	145.5	150.0	147.2	144.6	145.0	145.0	SCIA1 143.1	GES, PROD 137.7	UITS DE 137.0	SCIERIE 135 7	ET DIVER
P2436	16	97%	1998	135.1	137.3	133.7	136.9	134.5	144.0	140.0	170.0	1-10.1	101.1	107.0	130 1	140.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ns (1992	2=100)				prod	uits e	t agréga	ations	de prod	uits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lumber and timber P2437 16 36	100%	1997 1998	171.7 150.9	173.8 154.4	171.4 148.0	179.2 152.9	174.3 148.3	169.9	170.6	170.1	165.2	154.8	Sciag 152.8	es et boi 151.0	s d'oeuvr 167.1
	10076	1330	150.9	104.4	140.0	132.5	140.3						D.	io do oo	noteuntine
Lumber and ties P2438 16 36 01	100%	1997 1998	172.7 150.9	174.9 154.6	172.4 147.9	180.6 153.0	175.4 148.2	170.9	171.6	171.1	166.0	155.1	153.2	151.3	nstruction 167.9
Lumber and ties, hardwood P2439 16 36 01 3311	100%	1997 1998	117.8 163.1	129.4 166.4	138.4 161.9	142.5 187.8	163.6 189.2	163.5	162.6	163.9	163.9	Bo 164.7	is de const 167.4	ruction, 161.7	de feuillu 153.3
Lumber and ties, softwood												Bois	de constr	uction d	le résineu
P2442 16 36 01 3312	100%	1997 1998	174.5 150.5	176.5 154.2	173.6 147.4	181.9 151.9	175.8 146.8	171.1	171.9	171.4	166.1	154.8	152.7	150.9	168.4
Lumber, softwood, Atlantic					450.0	100.1	400.0	457.7	450.4	404.0			ction, de r		
P2443 16 36 01 3312 10	Е	1997 1998	162.8 148.2	162.5 150.7	158.8 145.8	163.4 147.5	160.6 143.1	157.7	159.1	161.6	157.0	150.8	150.2	149.0	157.8
Lumber, softwood, Québec P2444 16 36 01 3312 20	Е	1997 1998	165.7 150.4	167.2 153.8	166.1 151.5	175.1 154.5	171.1 150.1	163.5	165.3	166.9	Bois 162.6	de cons 154.3	truction, d 153.0	résineu 152.8	ıx, Québei 163.6
Lumber, softwood, Ontario P2445 16 36 01 3312 30		1997	188.7	188.7	190.5	201.3	196.4	188.4	190.7	190.0		de cons 171.0	truction, d 169.1	e résiner 165.8	ux, Ontario
P2445 16 36 01 3312 30 Lumber, softwood, Prairies	E	1998	190.6	173.1	188.6	198.5	158.4	180.1	183.7	178.8	Bois 173.0	de cons 157.8	truction, de	résineu 153.1	ıx, Prairies
P2446 16 36 01 3312 40	Ε	1998	150.4	156.1	148.8	155.3	148.3	100.1	100.7	170.0		107.0		100.1	
Lumber, softwood, spruce-pine P2447 16 36 01 3312 51		interior 1997 1998	186.8 148.8	188.6 155.0	180.3 144.8	193.9 155.2	185.8 148.3	177.9	Bois de con 179.0	struction, 180.0	de résineu 174.2	x, épin-p 155.8	oin-sapin, i 152.2	ntérieur 147.9	de la CB 175.2
Lumber, softwood, douglas fir, P2448 16 36 01 3312 52		rior 1997 1998	195.2 162.6	202.1 168.9	195.3 160.9	205.3 160.6	196.2 157.4	186.3	Bois de cor 185.5	nstruction, 181.7	de résineux 166.7	k, sapin d 153.7	le douglas, 163.6	intérieur 157.9	de la CB 182.5
Lumber, softwood, hemlock, B.I P2449 16 36 01 3312 53		1997 1998	179.0 136.1	179.1 131.7	198.9 129.2	204.0 127.0	170.0 127.6	169.5	Bois de cor 167.1	nstruction, 170.1	de résineux 169.8	k, sapin d 155.7	le douglas, 133.9	intérieur 134.1	de la CB 169.3
Lumber, softwood, western red	cedar, B	.C. interior	137.2	139.7	142.1	147.5	149.1	148.9	Bois 151.9	de const 160.5	ruction, de 165.8	résineux 169.9	, pruche, i 169.8	ntérieur 177.4	de la CB 155.0
		1998	191.7	191.8	187.3	181.0	178.5		D-:					. 1941	de le 0 D
Lumber, softwood, douglas fir, P2452 16 36 01 3312 61		1997 1998	152.0 142.0	153.3 142.0	153.7 134.9	154.0 134.9	152.5 134.5	152.5	152.6	151.9	146.5	142.1	de dougla 139.9	142.0	149.4
Lumber, softwood, hem/fir, B.C. P2453 16 36 01 3312 62		1997 1998	164.6 138.5	167.0 141.9	165.2 135.1	162.2 132.8	162.9 128.0	168.8	Bois de c 165.7	onstructio 154.6	n, de résine 146.2	ux, pruch 145.9	ne/sap. bear 145.5	ı, littoral 141.8	de la CB 157.5
Lumber, softwood, western red			100.0	, , , , ,	100.7	102.0	720.0		Bois de	construc	tion do rói	ringuy tl	nuya géant	littoral	do la C "R
P2454 16 36 01 3312 63		1997 1998	139.8 172.3	144.2 168.1	150.5 164.6	151.7 164.0	148.2 164.2	157.9	159.6	164.5	166.4	163.4	164.7	172.8	157.0
Other lumber products												Autre s	ciage et be	ois de co	nstruction
P2456 16 36 02	100%	1997 1998	147.2 150.6	146.6 149.8	146.8 150.2	146.6 150.2	146.6 150.2	146.5	145.8	146.0	144.8	145.6		144.6	146.0
Preserved or treated wood															ré ou trait
P2457 16 36 02 3395	Ε	1997 1998	147.2 150.6	146.6 149.8	146.8 150.2	146.6 150.2	146.6 150.2	146.5	145.8	146.0	144.8	145.6	144.9	144.6	146.0
Lumber, softwood, B.C.		1997	174.6	177.0	173.3	181.3	174.3	171.5	171.6	170.8	165.4	Bois 0	le construc 151.3	tion, de 149.1	rés., CB
P2458 16 36 91 3312 10	100%	1998	149.5	152.8	144.8	149.9	145.1	171.0	171.0	170.0	100.4	100.0	101.0	170.1	107.0
Lumber, softwood, B.C. interior		1997	186.0	188.2	181.9	194.5	185.0	177.5	178.3	Bois (179.1	de construc 173.2	tion, de 155.9	résineux, i 152.4	ntérieur 148.5	de la CB 175.0
P2459 16 36 91 3312 20 Lumber, softwood, B.C., coast	100%	1998	150.1	155.5	146.1	154.5	148.4			Bois	s de constr	uction, d	e résineux	littoral	de la CB
P2460 16 36 91 3312 30	100%	1997 1998	153.2 148.5	155.9 147.8	157.1 142.3	156.2 141.2	154.2 138.9	160.1	159.0	155.0	150.7	149.1	149.3	150.1	154.2

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	- game	,,,								ations					
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr
Lumber, softwood, douglas fir,	B.C.	1997	177.0	181.5	177.8	183.7	177.8	172.1	171 7			on, de rési			
P2461 16 36 91 3312 40	100%	1998	154.0	157.6	150.0	149.8	147.8	172.1	171.7	169.2	158.2	148.8	153.6	151.2	168
Lumber, softwood, hem/fir, B.C		1997	167.3	169.2	171.4	169.9	164.2	168.9	Bois 166.0	de constr 157.5	uction, de 150.5	résineux, 147.7	pruche/sa 143.4	pin beau 140.4	mier, C 159
P2462 16 36 91 3312 50	100%	1998	138.1	140.0	134.0	131.7	127.9								
Lumber, softwood, western red P2463 16 36 91 3312 60	cedar, E	3.C. 1997 1998	139.5 174.5	143.7 170.8	149.6 167.1	151.2 165.9	148.3 165.8	156.9	Bois 158.7	de const 164.0	ruction, do 166.3	résineux, 164.1	thuya géa 165.3	173.3	ouest, C 156
			174.0	170.0	107.1	100.0	100.0			Pair	do senet	runtion de	ráninnuv	ant dan	rashaua
Lumber, softwood, east of the r P2464 16 36 91 3312 70		1997 1998	174.4 152.5	175.4 157.1	174.0 152.7	183.1 155.9	178.9 150.3	170.4	172.7	172.7	167.6	ruction, de 157.4	155.4	154.6	169
Lumber , softwood, domestic												construct			
P2465 16 36 99 3312 10	100%	1997 1998	165.6 144.1	167.6 149.2	165.3 144.8	175.8 148.0	174.2 141.1	165.5	167.3	166.0	161.3	150.3	147.2	145.7	162
Lumber, softwood, export	1.000/	1997	177.8	179.7	176.4	184.2	176.1	172.7	173.2	173.3	168.0	ois de con 156.2	struction, 154.4	de résin 152.6	eux, expo 170
P2466 16 36 91 3312 20	100%	1998	151.5	155.2	147.3	153.6	148.5								
Veneer and plywood P2467 16 37	100%	1997 1998	149.1 135.4	144.8 135.5	147.6 134.0	148.3 132.3	144.3 130.7	141.4	140.5	139.5	140.5	140.7	Placage: 136.8	136.6	treplaqui 142
Veneer and plywood, hardwoo	d											Placages 6	t contrepl	aqués.	de feuilli
P2468 16 37 01	100%	1997 1998	141.5 143.5	141.9 143.7	142.7 142.9	143.9 144.0	143.5 144.0	142.8	142.7	143.3	142.9	142.2	143.0	143.2	142
Plywood, birch															de boulea
P2469 16 37 01 3351	Е	1997 1998	157.7 168.4	158.4 169.1	159.8 165.8	163.1 168.8	161.4 170.0	161.3	160.6	162.5	162.7	162.1	164.6	165.4	161
Plywood, hardwood excluding b	irch	1997	133.3	133.2	133.2	134.1	134.5	132.1	132.2	132.4	132.2	Autres co	ntre-plaqu 132.0		ois feuille 132
P2470 16 37 01 3352	Е	1998	132.9	132.9	132.9	132.8	132.8	132.1	132.2	132.4	132.2	132.2	132.0	132.0	132
Veneer, hardwood		4007	440.0	447.0	440.4	450.0	440.7	450.0	450.0	450.0	4504	450.0			ois feuilli
P2472 16 37 01 3342	100%	1997 1998	146.9 151.0	147.8 151.2	149.4 150.0	150.6 152.1	149.7 151.9	150.3	150.2	150.8	150.1	150.2	151.5	151.8	149
Veneer, hardwood, domestic													ge, bois fe		
P2473 16 37 01 3342 10	Е	1997 1998	146.9 148.5	147.7 148.5	147.7 148.5	147.7 148.5	147.6 147.6	148.5	148.8	148.6	148.6	148.7	149.1	149.1	148
Veneer, hardwood, export		1007	440.0	1400	150.1	450.0	454.0	454.0	450.4	155.0	450.4		ige, bois f		
P2474 16 37 01 3342 20	Е	1997 1998	146.9 156.2	148.0 156.9	153.1 153.3	156.8 159.8	154.3 161.0	154.3	153.4	155.6	153.4	153.4	156.8	157.7	153
Veneer and plywood, softwood												lacages et			
P2475 16 37 02	100%	1997 1998	154.8 129.4	146.9 129.5	151.3 127.4	151.5 123.8	144.8 120.8	140.4	138.9	136.7	138.7	139.7	132.2	131.7	142
Veneer, softwood															is résine
P2476 16 37 02 3345	Е	1997 1998	156.9 150.9	157.2 150.9	157.6 151.2	157.6 151.2	157.3 151.2	156.8	158.1	158.1	156.6	152.4	151.4	150.3	155
Plywood, douglas fir												Contr	eplaqué, d	e sapin	de dougl
P2477 16 37 02 3355	Ε	1997 1998	147.2 117.7	136.8 117.5	142.1 115.7	142.8 112.9	133.7 107.0	128.8	127.5	125.3	127.8	128.9	120.8	120.7	131
Plywood, softwood excluding d	ouglas fi											Autres cor			
P2478 16 37 02 3356	Е	1997 1998	158.5 128.6	149.2 128.8	154.4 125.7	154.5 120.3	146.9 118.1	141.4	138.8	135.8	138.7	141.4	132.0	131.6	143
Other wood fabricated materia	is											Autres	natériaux,	en bois	travaille
P2479 16 38		1997 1998	111.8 114.4	111.1 115.0	111.1 115.0	111.9 116.7	112.2 117.1	111.9	112.2	112.8	114.4	114.9	116.2		113
Sash, door and other millwork	products											ortes et au			
P2480 16 38 01		1997 1998	116.8 117.1	116.8 117.1	116.0 117.6	116.9 117.9	116.8 117.9	116.0	116.0	116.5	116.5	116.8	117.0	117.0	116
Doors, wooden														Port	es, en bo
		1997	121.0	121.0	121.1	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	122.5	122.5	122.5	121

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr			=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Windows & sash, door and windows P2482 16 38 01 3362		mes 1997 1998	113.1 113.1	113.1 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	113.9	113.9	113.9	Fenêtres, 113.9	châssis, c 113.9	adres de 113.9	oortes et 113.9	de fenêtre 113.
Moulding, wooden, construction	1	1997	125.8	125.8	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	Moulures 124.7	en bois, 124.7	pour la c 124.7	onstruction 124.
P2483 16 38 01 3363 Flooring, wooden construction	E	1998	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.4	124.4	133.8	133.8	Plancher 137.5	en bois, 139.6	pour la c	onstructio
P2484 16 38 01 3364	E	1998	141.5	141.6	140.2	144.3	143.6								
Roof trusses, wooden P2485 16 38 01 3365	Е	1997 1998	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	Charpe 111.4	ntes de t 111.4	oît, en bo 115.
Kitchen units or cabinets P2486 16 38 01 3366	Ε	1997 1998	111.8 110.9	111.8 110.9	109.9 110.6	110.6 110.9	110.5 111.0	110.5	110.4	110.6	110.6	Ar 110.5	moires de 110.7	cuisine 110.8	ou section 110.
Prefabricated buildings, wood fi		1997 1998	110.1 114.0	110.2 114.0	110.3 114.0	113.9 114.4	113.7 114.4	113.3	113.3	113.3	113.3	113.7	âtiments 113.7	oréfabriq 113.7	ués en bo
Wooden box, coffins and other	wood e	nd products 1997	107.0	105.7	106.4	107.2	107.8	108.0	108.5	109.3	Boîtes, co	ercueils et	autres po	oduits fi 114.2	nis en boi
P2491 16 38 02 Particle board and waferboard		1998	94.2	96.2	93.7	93.0	92.7	92.9	92.7	93.9	102.6	99.3	Par 105.8	neaux d	particule 96.
P2493 16 38 02 3358 Pallets, skids, bins, crates, woo P2494 16 38 02 3377		1998 1997 1998	102.1 123.3 137.7	107.4 123.7 137.7	107.1 124.5 137.5	120.2 129.1 137.6	122.9 129.8 137.6	131.4	133.5	133.5	136.6	Palettes 136.6	et produit 136.6	s similaii 136.7	res, en bo 131.
Caskets, coffins and other morti	icians' g		116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1	116.1	Ce 116.1	rcueils et	matériel p 116.1	our maisc	ns funér 116.1	aires, n.d. 116.
Pulpwood chips P2500 16 38 02 2325	95%	1997 1998	103.8	99.3 106.6	101.2	102.0 106.4	103.4 106.6	103.5	104.5	105.0	107.1	109.9	111.4	Cope 110.2	aux de bo 105.
Pulpwood chips, Atlantic P2501 16 38 02 2325 10		1997 1998	89.1 88.3	88.2 82.2	88.1 85.5	86.7 85.9	89.2 85.9	86.6	85.6	85.9	85.6	86.1	Copeau: 85.7	k de bois 88.7	, Atlantiqu 87.
Pulpwood chips, Québec P2502 16 38 02 2325 20	E	1997 1998	100.2 94.5	94.6 97.4	92.3 97.4	93.3	95.5 96.1	96.4	94.9	94.2	94.2	93.3	Cope 94.5	aux de bo 94.5	ois, Québe 94.
Pulpwood chips, interior, B.C. P2505 16 38 02 2325 50		1997 1998	110.1 125.8	111.9	110.6 122.2	113.8	115.0 122.9	114.9	120.1	122.5	123.0	Copeau 130.9	x de bois, 134.7	intérieur 132.0	de la Cl
Pulpwood chips, coast, B.C. P2506 16 38 02 2325 60	E	1997 1998	100.4 97.2	100.4 97.2	100.4	97.4 102.7	97.4 102.7	97.4	97.4	97.4	97.4	Cope:	101.8	s, littora 97.2	de la Cl 98.
Shingles and shakes P2507 16 38 02 3392	100%	1997 1998	133.2 137.6	138.3 137.5	140.1 135.9	141.8 133.3	140.9	140.3	140.0	141.5	141.1	139.1	Bardeaux 140.9	et barde 140.1	aux fendu 139.
Shakes & shingles, domestic P2508 16 38 02 3392 10		1997 1998	127.3 141.9	144.7 141.6	145.2 140.4	141.9 140.3	144.7 140.4	144.7	145.5	145.7	Ba 144.6	ardeaux et 143.6	bardeaux 144.5	fendus, 141.8	domestiqu 142.
Shakes & shingles, export P2509 16 38 02 3392 20	E	1997 1998	134.5 136.7	136.9 136.6	139.0 134.9	141.8 131.8	140.1 132.5	139.4	138.9	140.6	140.3	Bardea 138.1	ux et baro 140.1	leaux fen 139.7	dus, expo 139.
Millwork (woodwork) P2510 16 38 91 0001	93%	1997 1998	116.0 115.0	116.1 115.0	115.0 115.8	115.4 115.9	115.4 115.9	115.1	115.0	115.1	115.1	115.2	Pro 115.3	duits ouv 115.3	rés en bo 115.
Containers, closures and wood		1997	123.6	123.9	124.6	128.9	129.5	130.8	132.5	132.6	Co 135.0	ntenants, f	ermetures 134.8	et paleti	es, en boi

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Pulpwood chips, east of the rol P2512 16 38 91 0003	ckies 92%	1997 1998	101.5	93.3 99.9	97.1 100.2	97.5 99.7	99.2 99.7	99.4	98.6	98.4	101.6	Copeaux 101.7	de bois, à 102.5	l'est des 102.6	rocheuse 99.5
Pulpwood chips, B.C.													Coneaux	de bois	total, CE
P2513 16 38 91 0004	100%	1997 1998	107.2 117.4	108.5 116.7	107.6 114.8	108.9 116.6	109.8 116.9	109.7	113.4	115.1	115.4	122.3	125.0	121.7	113.7
FURNITURE AND FIXTURES P2514 17	98%	1997 1998	113.3 114.3	113.3 114.8	113.5 114.8	113.7 114.9	113.8 115.0	113.8	113.9	113.9	MEI 113.9	JBLES ET 114.1	ARTICLES 114.2	114.2	JBLEMEN 113.8
Household furniture P2516 17 39 01	100%	1997 1998	114.9 115.9	114.9 116.6	114.9 116.6	115.3 116.9	115.3 116.9	115.3	115.3	115.4	115.4	115.8	115.9	Meubles 115.9	de maiso 115.4
Household type furniture, wood		1330	113.9		110.0	110.9	110.9						Mauhlan	do maio	an an hai
P2517 17 39 01 7411		1997 1998	116.0 117.7	116.0 118.5	116.0 118.5	116.8 119.2	116.8 119.2	116.8	116.8	116.9	116.9	117.7	117.7	117.7	on, en boi: 116.8
Household type furniture, upho	istered E	1997 1998	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5 113.4	112.7	112.7	112.9	112.9	Me 112.9	ubles de r 113.4	maison, r 113.4	embourré: 112.8
Office furniture P2521 17 39 02	100%	1997 1998	115.6	115.6	116.2	116.2	116.6	116.5	116.4	116.4	116.4	116.5	116.5	Meubles 116.5	de burea 116.3
Office furniture, record equipm			116.6	116.6	116.6	116.6	116.7			N.	feubles de	hureau e	t mat de	riasseme	int, en boi
P2522 17 39 02 7414		1997 1998	110.5 111.8	110.5 111.8	110.5 111.8	110.5 111.8	112.1 111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.4
Office furniture, record equipm P2523 17 39 02 7415		1997 1998	107.7 107.9	107.6 107.9	107.6 107.9	107.6 107.9	107.6 108.2	107.6	107.6	Me 107.6	ubles de 107.6	bureau et 107.9	mat. de ci 107.9	lassemen 107.9	it, en méta 107.7
Other special purpose furniture P2524 17 39 02 7418		1997 1998	126.1 127.4	126.1 127.4	127.5 127.4	127.5 127.4	127.5 127.4	127.5	127.2	127.2	127.2	Autre 127.2	s meubles 127.2	d usage 127.2	spécialisi 127.1
Other furniture and fixtures		1997	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.5	103.5	Autre 103.5	s meuble 103.5	s et articl	les d'am 103.5	eublemen 103.4
P2525 17 39 03 Lockers and shelving	87%	1998	111.3	105.1	105.4	105.4	105.4	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Ca:	siers et r	ayonnage:
P2527 17 39 03 7419	E	1998	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.0	111.3	111.0
Bed springs and mattresses P2528 17 39 03 7421	E	1997 1998	96.6 98.4	96.5 100.0	96.5 100.6	96.5 100.6	96.5 100.6	96.5	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	ommiers 97.1	et matelas 96.8
Office furniture and record equ	ipment	1997 1998	108.9 109.5	108.8 109.5	108.8 109.5	108.8 109.5	109.5 109.7	109.4	109.4	109.4	Meubl 109.4	es de bure 109.5	au et mat 109.5	tériel de a 109.5	classemen 109.2
PULP AND PAPER PRODUCTS															DE PAPIER
P2531 18	96%	1997 1998	123.1 130.8	122.3 129.7	121.5 127.3	122.3 128.9	123.2 129.8	123.8	124.6	126.5	127.2	128.5	130.7	130.7	125.4
Pulp P2532 18 40	100%	1997 1998	116.8 124.9	116.1 119.3	113.5 113.4	114.1 116.8	118.1 120.7	119.5	124.2	125.5	125.3	126.9	129.0	Pât 127.7	es de boi: 121.4
Woodpulp, sulphate													Pâte	de bois,	au sulfate
P2533 18 40 01	100%	1997 1998	113.0 121.5	112.1 115.3	109.4 111.1	110.0 114.3	114.3 117.7	115.9	121.2	122.3	122.0	122.8	125.1	123.6	117.6
Woodpulp, sulphate, bleached		1007	110 0	111 0	100 1	100.6	112.0	115.6	120.9	122.0	121.6	Pâte 122.5	de bois, 124.8	au sulfat 123.2	e, blanchie 117.3
P2535 18 40 01 3412	100%	1997 1998	112.8 121.0	111.8	109.1 110.6	109.6 113.9	113.9 117.3	115.6	120.9	122.0	121.0	122.5	124.0	120.2	117.0
Woodpulp, sulphate, hardwood P2536 18 40 01 3412 11		tic 1997 1998	114.9 126.7	114.9 122.8	113.3 121.9	109.4 122.9	114.2 123.5	114.3	125.9	117.9	Pâte d 126.7	e bois, au 126.7	sulfate, b	oois feuill 126.7	u, domest 119.3
Woodpulp, sulphate, hardwood	l, export	1997	105.4	104.7	101.1	102.9	109.3	1103	120.0	121.1	Pâte 117.5	de bois, a	au sulfate, 122.8	bois feu	illu, expor 113.1

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Aggre				,			prod		agréga	ations	de pro		1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Woodpulp	18 40 01 3412 21		c 1997 1998	116.0 124.5	116.9 121.7	116.0 119.3	114.1 118.4	116.0 119.3	116.9	122.4	Pâte 122.6	de bois, a 123.0	u sulfate, 123.2	bois de ré 123.8	sineux, 123.8	
	o, sulphate, softwood, e											Pâte de b	ois, au su	Ilfate, bois	de résin	eux, expo
P2539	18 40 01 3412 22	Е	1997 1998	113.5 120.8	112.1 113.2	109.2 108.5	110.1 112.4	114.4 116.6	116.4	120.7	122.2	122.0	122.6	125.3	123.3	
Woodpulp P2540	, sulphate 18 40 02	100%	1997 1998	93.2 106.3	94.3 106.3	88.0 98.9	88.9 99.6	95.1 103.1	96.5	98.5	104.4	105.5	108.0	Pâte 110.3	de bois 110.1	, au sulfite 99.
Woodpulp	, sulphite, bleached 18 40 02 3414	E	1997 1998	92.9 106.2	94.0 106.3	87.9 98.8	88.8 99.5	94.9 103.1	96.4	98.2	104.3	105.3	Pâ 107.8	te de bois, 110.2	au sulfi 110.1	te, blanchi 99.
Woodpulp	, other		4007	400.0	107.0	107.0	407.0	407.0	407.5	407.4	407.0	400.0	470.0			oois, autre
P2545	18 40 03	100%	1997 1998	166.8 168.3	167.0 165.1	167.3 143.8	167.9 150.7	167.6 159.5	167.5	167.4	167.6	168.3	176.9	177.2	176.9	169.
Woodpulp	, sulphate, bleached, o	domestic E	1997 1998	115.8 124.9	116.6 121.9	115.5 119.8	113.2 119.3	115.7 120.0	116.4	123.1	121.8	Pâte di 123.7	e bois, au 123.9	sulfate, bl 124.3	anchie, 124.3	
Woodpulp	sulphate, bleached, e		1997 1998	112.2 120.3	111.0 113.7	108.0	109.0 113.0	113.6 116.9	115.4	120.6	122.0	P 121.3	âte de bo 122.3	is, au sulfa 124.9	te, bland 123.0	
	t and other paper stoc		1997 1998	129.5 140.8	128.1 141.5	128.5 139.5	130.4	130.1 141.1	130.7	130.7	133.6	Pag 134.2	pier journ 135.5	al et autre 138.7	s pâtes 139.2	travaillée 132.
	t and other paper for pi		1997 1998	131.3 145.9	130.7 147.2	131.9 144.8	134.2 146.8	134.0 146.8	135.9	135.6	138.9	Papier j 139.6	journal et 140.4	autres pa 143.9	piers d' 144.2	impressio 136.
Newsprin		100%	1997 1998	128.0 145.9	128.0 146.9	130.2 143.6	133.1 147.8	132.6 148.1	135.2	134.1	137.8	138.3	138.8	143.7	Pa 143.8	oier journa 135.
	t paper, domestic	E	1997 1998	130.0	128.3 146.3	134.9 146.3	138.2 146.3	136.2 146.8	139.6	139.0	142.1	142.0	144.5	Papier j 144.9	ournal, 145.3	domestiqu 138.
	t paper, export 18 41 01 3511 20		1997 1998	127.8 145.8	128.0 147.0	129.8 143.4	132.6 147.9	132.3	134.8	133.6	137.4	137.9	138.3	Pa 143.5	pier jou 143.6	rnal, expo
Printing 8	specialized paper, wo	odfree	1997	147.6	145.0	143.9	145.8	146.2	147.5	148.9	152.1	Papier d'ir 153.3	mpression 155.1	1 & spécial 156.9	, sans fi 157.4	bre de boi 150.
	18 41 01 3519 specialized paper, wo		1997	122.8	159.3	157.6	155.5	154.5	124.0	124.5	Papie 124.5	er d'impres 125.3	ssion & s 125.5	pécial, san 124.9	s fibre, 125.2	
	18 41 01 3519 10 & specialized paper, gro	oundwo	1997	125.5	132.2	133.2	131.8	131.9	123.9	124.8	126.7	Papier d'in 127.9	npression 127.9	& spécial, 129.2	avec fit	re, de boi 125.
P2558 Printing 8	18 41 01 3520 k specialized paper, gro	100% oundwor	od, domestic	131.9	133.6	133.0	133.1	133.2						pécial, ave		
P2559	18 41 01 3520 10	Е	1997 1998	119.0 126.3	118.6 128.2	118.7 128.4	119.4 127.5	120.7 127.1	119.7	120.6	121.7	123.6	123.9	123.8	124.0	121.
Printing 8 P2560	k specialized paper, gro 18 41 01 3520 20		od, export 1997 1998	129.5 142.9	130.6 144.0	131.4 142.1	132.1 144.1	129.6 145.0	132.2	132.8	136.4	Papier d'i 136.1	mpressio 135.7	n & spécia 139.6	1, avec fi 140.7	bre, expo
	rd and building board		1997	124.5	119.9	117.5	118.5	118.0	114.5	115.6	117.9	117.7	Cartons 121.0	et pannea 123.9	ux de c 125.4	nstructio 119.
P2561 Boxboard	and other related boar	96% rds	1998	126.1	125.3	124.5	124.8	124.9	110.5	4/05	447.0			es, et autre		
P2562	18 41 02 3563	Е	1997 1998	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	116.5	116.5	117.0	117.8	118.1	118.1	119.5	
Building P2563	18 41 02 3571	Е	1997 1998	138.7 133.4	138.7 127.9	141.2 127.9	144.6 127.9	144.6 127.9	144.6	144.6	144.6	Papier de 139.2	132.7	ction, non o	enduit, r 133.4	ii imprégn 140.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Jan. Feb. March Agril May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.		dustrial Product Pric
Building paper, coaled 1997 1397 1397 1412 143.8 145.5 144.8 145.1 144.3 143.3 143.3 143.4 143.5	Jar	
## P2564	Jar	
Building-board, hard-board P2565 18 41 02 3573 E 1986 1183 118.8 118.8 118.8 118.8 119.3 1		
Page 18 10 23573 E 1998 118 21 118	98 145.	
Page		
Liner-board, domestic P2568 18 41 02 3561 10 E 1998 121 5 121 5 121 5 122 123 5 123 6 123		
Corrugating container board P2570 18 41 02 3561 0 E 1998 118.2 107.7 96.9 97.3 95.6 88.0 91.4 96.6 96.7 105.1 110.4 113.5 Corrugating container board domestic D1997 118.1 106.9 95.0 95.1 93.7 85.3 89.3 95.0 95.1 103.9 109.0 111.7 D1814 10.2 3562 10 E 1998 111.7 111.7 113.1 113.1 112.5 D1814 10.2 3562 10 E 1998 125.8 124.8 124.5 125.1 124.3 123.9 123.0 123.5 123.6 125.3 126.2 126.5 126.1 127.1 125.7 127.0 127.6 127.9 125.8 124.8 124.9 125.8 124.8 124.9 125.8 125.		
P2570 18 41 02 3562 71% 1997 118.2 107.7 98.9 97.3 96.6 88.0 91.4 96.6 96.7 105.1 110.4 113.5 113.5 113.6 114.6 114.8 114.3 114.5 114.6 114.5 114.6 114.5 114.6 114.5 114.6 114.5 114.6 114.5 114.6 114.5 114.6 114.5 114.6 114.5 114.6 114.5 114.6 114.5 114.6 114.5 114.6 114.5 114.6 114.5 114.6 114.5 114.6 114.5 114.6 114.6 114.5 114.6 114.5 114.6 114.5 114.6 114.5 114.6 114.5 114.6 114.6 114.5 114.5 114.6 114.5 11		568 18 41 02 3561 10
Corrugating container board, domestic P2571		
1997 18.1 10.6 95.0 95.1 93.7 85.3 89.3 95.0 95.1 103.9 109.0 111.7	38 113.	
P2573 18 41 03 62% 1998 128.2 128.0 127.1 127.6 127.9 123.9 123.0 123.5 123.6 125.3 126.2 126.5 126.5 126.5 127.1 127.6 127.9 125.5 123.0 123.5 123.6 125.3 126.2 126.5		
Writing and reproduction paper 1997 105.3 105.3 105.3 105.3 105.3 105.3 105.3 105.3 105.3 105.3 105.3 105.3 105.2		
P2574 18 41 03 3521 E 1998 106.2 106	38 128.	
P2577 18 41 03 3541 100% 1998 132.4 132.1 130.5 131.4 131.9 125.1 123.5 124.4 124.6 127.4 129.0 129.5 Wrapping and converting paper, domestic 1997 119.8 120.3 120.1 120.1 120.1 120.2 116.5 116.2 115.1 115.6 117.1 117.2 117.2 117.1 117.2 117.2 117.1 117.2 117.2 117.1 117.2 117.2 117.1 117.2 117.2 117.1 117.2 117.2 117.1 117.2 117		
P2577 18 41 03 3541 100% 1998 132.4 132.1 130.5 131.4 131.9 125.1 123.5 124.4 124.6 127.4 129.0 129.5 Wrapping and converting paper, domestic P2578 18 41 03 3541 10 E 1998 119.8 120.3 120.1 120.1 120.2 116.5 116.2 115.1 115.6 117.1 117.2 117.2 117.1 117.2 117.1 117.2 117.2 117.1 117.2 117.2 117.1 117.1 117.2 117.2 117.2 117.2 117.1 117.1 117.2 11		apping and converting paper
P2578 18 41 03 3541 10 E 1998 119.8 120.3 120.1 120.1 120.2 116.5 116.2 115.1 115.6 117.1 117.2 117.1 117.2 117.1 119.8 120.3 120.1 120.1 120.2 120.2 120.2 120.2 120.2 120.1 120.1 120.2 120.2 120.2 120.2 120.2 120.1 120.2 120.2 120.2 120.2 120.2 120.2 120.3 120.1 120.2 120.2 120.2 120.2 120.3 120.3 120.1 120.2 120.3		
Wrapping and converting paper, export 1997 136.0 133.0 134.1 136.2 133.0 133.1 136.0 137.1 140.1 141.0 Paper board P2580 18 41 91 0001 94% 1998 120.1 113.6 120.8 121.5 121.7 121.7 Paper poducts P2581 18 42 92% 1998 120.9 120.7 120.7 120.8 120.1 120.8 120.8 120.9 120.8 120.8 120.9 120.8 120.9 120.8 120.8 120.9 120.8 120.8 120.9 120.8 12		
P2579 18 41 03 3541 20 E 1998 144.2 143.1 140.2 141.9 142.8 133.0 133.1 133.0 137.1 140.1 141.0 P2579 18 41 03 3541 20 E 1998 124.2 143.1 140.2 141.9 142.8 133.2 130.3 133.1 133.0 137.1 140.1 141.0 P2580 18 41 91 0001 94% 1998 121.0 120.8 121.5 121.7 1		
P2580 18 41 91 0001 94% 1998 121.0 120.8 121.5 121.7 1		
P2580 18 41 91 0001 94% 1998 121.0 120.8 121.5 121.7 121.7 Building board 1997 134.3 134.1 135.3 137.4 137.1 138.1 138.3 137.8 136.7 136.1 136.2 136.3 136.2 136.3 137.4 137.1 138.1 138.3 137.8 136.7 136.1 136.2 136.3 136.3 137.4 137.1 138.1 138.3 137.8 136.7 136.1 136.2 136.3 136.3 137.4 137.1 138.1 138.3 137.8 136.7 136.1 136.2 136.3 136.3 137.4 137.1 138.1 138.3 137.8 136.7 136.1 136.2 136.3 136.3 137.4 137.1 138.1 138.3 137.8 136.7 136.1 136.2 136.3 136.		per board
1997 134.3 134.1 135.3 137.4 137.1 138.1 138.3 137.8 136.7 136.1 136.2 136.3		580 18 41 91 0001
Paper products 1997 118.7 118.7 117.5 116.8 117.2 117.0 116.0 116.8 118.6 119.6 120.3 120.5		_
P2582 18 42 92% 1998 120.9 120.7 120.6 120.8 120.4 Boîtes, sacs et autres contenants et autres c	- 440	per products
P2583 18 42 01 100% 1998 120.8 120.5 120.1 120.2 120.2 110.6 111.8 115.6 118.0 118.6 119.3 Paper bags, printed or plain		582 18 42
Paper bags, printed or plain P2583 18 42 01 100% 1998 120.8 120.5 120.1 120.2 120.2 Paper bags, printed or plain 1997 115.6 116.0 116.2 116.2 116.2 112.3 111.9 111.8 111.9 112.1 112.5 110.3 P2584 18 42 01 3111 E 1998 111.1 111.1 117.2 117.2 117.2 Multi-walls shipping sacks 1997 98.5 98.5 98.5 98.5 98.5 98.5 98.5 98.5	17 114	kes, bags and other paper co
1997 115.6 116.0 116.2 116.2 116.2 112.3 111.9 111.8 111.9 112.1 112.5 110.3 P2584 18 42 01 3111 E 1998 111.1 111.1 117.2 117.2 117.2 117.2 Multi-walls shipping sacks 1997 98.5 98.5 98.5 98.5 98.5 98.5 98.5 98.5		583 18 42 01
P2584 18 42 01 3111 E 1998 111.1 111.1 117.2 117.2 117.2 Multi-walls shipping sacks 1997 98.5 98.5 98.5 98.5 98.5 98.5 98.5 98.5	7 115	per bags, printed or plain
1997 98.5 98.5 98.5 98.5 98.5 98.5 98.5 98.5		584 18 42 01 3111
P2585 18 42 01 3112 E 1998 103.0 103.0 103.3 107.2 107.2	77 00	lti-walls shipping sacks
		585 18 42 01 3112
Folding boxes, including set-up boxes Boîtes pliantes, incl. boîtes 1997 102.2 101.0 102.7 102.9 104.2 106.2 103.6 103.2 103.7 107.6 107.4 106.1	17 100	ding boxes, including set-up
1997 102.2 101.0 102.7 102.9 104.2 106.2 103.6 103.2 103.7 107.6 107.4 106.1 P2586 18 42 01 3114 E 1998 110.2 109.5 107.2 106.2 106.2		586 18 42 01 3114
Corrugated boxes & cartons 1997 123.8 124.0 118.0 117.4 116.5 116.5 116.5 119.0 126.2 128.6 129.9 131.8 P2587 18 42 01 3115 E 1998 131.9 131.8 131.9 132.3 132.3		
Drums, cans, cannisters, paper Tonnelets et contenants (1997 110.7 110.7 110.7 110.7 110.7 110.7 110.7 110.7 110.7 110.7 110.7 110.7 110.7 110.7 110.7 110.7		
P2588 18 42 01 3116 E 1998 113.3 113	98 113.	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

egatio			-			prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
	1997	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9	110.9	110.9	Autr 110.9	e contena 110.9	nts pour a 110.9	aliments 110.9	et boisso 110.
										Pr	oduits du	papier, i	d'usage (lomestiq
100%	1997 1998	110.7 111.0	110.4 109.8	108.8 110.5	108.6 111.7	108.9 110.1	108.8	108.7	110.0	109.9	109.9	110.5	111.2	109.
Е		107.6 112.9	106.0	106.9	107.9	109.3	108.8	108.8	110.3	112.4	111.0	110.4	112.1	109.
	4007	4407	440.7	4400	447.0	440.0	4400	4400	4487	4400	400.0	4004		suie-maii
Е	1997	116.7	116.7	116.9	117.0	120.7	116.6	116.6	118.7	119.0	120.0	120.1	120.1	117.
														hygiéniqi
Ε	1997 1998	127.0 126.3	128.0 126.3	125.9 126.5	125.4 126.1	125.7 125.8	125.4	125.2	126.0	126.2	126.7	126.7	127.2	126
														mouchoi
Ε	1997 1998	119.1 118.9	117.8 116.9	116.1 118.7	114.2 119.6	114.4 119.9	112.9	113.0	116.3	116.2	116.0	116.7	123.5	116.
ons, pap														
Ε		91.9 90.0	91.0 88.0	87.8 89.5	88.0 92.2	88.0 86.5	88.5	88.5	88.9	88.0	88.1	89.6	88.3	88.
S														e en papi
Е		105.0 102.8	105.5 102.9	105.7 103.6	105.0 103.2	107.4 105.6	107.0	106.9	106.9	105.7	102.7	102.8	103.2	105.
												Autres	produits	du papi
78%	1997 1998	128.8 127.1	129.3 127.5	129.6 127.3	128.1 127.0	128.9 127.0	128.1	126.4	126.5	127.2	127.3	128.0	127.5	128.
											-	Proc	luits en p	âte moul
Е	1997 1998	103.1 103.0	102.9 103.0	103.0 102.9	103.0 103.0	102.9 103.0	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.
											As	ssiettes ei	aobelets	. en papi
Е	1997 1998	116.5 119.6	116.5 119.6	116.5 119.6	116.5 119.6	116.5 119.6	116.4	116.4	116.4	116.4	120.3	120.3	120.3	117.
										Env	eloppes e	n papier,	imprimé	es ou uni
Е	1997 1998	147.6 139.6	147.6 139.6	144.5 139.6	140.2 140.5	140.2 140.5	140.2	140.2	140.2	140.2	139.6	139.6	139.6	141.
											Ru	ban adhé	sif et pap	ier gomn
Е	1997 1998	128.7 129.0	128.7 129.0	128.7 129.0	129.0 129.0	129.0 129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	128.
												Papi	er transfo	ormé, trai
Е	1997 1998	126.5 127.4	126.6 127.4	126.5 128.2	126.7 127.4	127.3 127.4	127.4	127.1	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.
										Pag	ier d'alun	ninium, e	n feuille,	transform
Е	1997 1998	124.0 126.9	126.6 126.9	126.7 126.8	126.8 126.9	126.8 126.9	127.1	127.0	126.6	126.6	126.6	126.8	126.8	126.
											Relieurs	de feuille	es mobile	s et pièci
Е	1997 1998	114.6 116.4	114.6 116.4	114.6 116.6	114.6 116.6	114.6 116.6	114.6	114.6	114.6	114.6	116.2	116.2	116.4	115
or prin	ted									Papie	er transfor	mé, gom	mé, ciré (ou imprin
65%	1997 1998	127.1 127.8	127.1 127.8	127.1 128.5	127.3 127.9	127.8 127.9	127.8	127.6	127.9	127.8	127.8	127.8	127.8	127.
											Pap	eterie et f	ourniture	de burea
81%	1997 1998	148.3 142.2	148.3 142.2	147.0 142.2	145.0 142.6	145.0 142.6	145.0	139.2	139.2	139.2	142.2	142.2	142.2	143.
												IMPR	ESSION F	T EDITIO
52%	1997 1998	124.6 129.0	125.0 129.3	125.5 129.2	126.3 130.3	125.8 130.7	125.9	126.5	126.8	127.4	127.3	127.9	128.2	126
											Imprim	iác d áditi	on at do	publication
	### ##################################	and food E 1997 E 1998 100% 1997 E 1998 E 1997 E 1998 C 1997 E 1998 Ons, paper based 1997 E 1998 S 1997 E 1998 S 1997 E 1998 T 1998 E 1997 E 1998 C 1997 E 1998	Jan. and food	Jan. Feb. Jan. Fev. Jan. Fev. and food 1997 110.9 110.9 E 1998 110.9 110.9 1997 110.7 110.4 100% 1998 111.0 109.8 E 1998 112.9 111.0 E 1998 120.5 119.4 E 1998 120.5 119.4 E 1998 126.3 126.3 E 1998 126.3 126.3 E 1998 118.9 116.9 Ons, paper based 1997 91.9 91.0 E 1998 90.0 88.0 S 1997 105.0 105.5 E 1998 102.8 102.9 The standard of the sta	Jan. Feb. March Jan. Feb. March Jan. Feb. Mars and food E 1997	Jan. Feb. March April Jan. Feb. March April Jan. Feb. Mars Avril April Jan. Feb. Mars Avril Jan. Feb. Mars Avril April Jan. Feb. Mars Avril Jan. Feb. Mars Avril Mars Avril 10.9 110	Jan. Feb. March April May Jan. Fev. Mars Avril Mai April May Jan. Fev. Mars Avril Mai April May Jan. Fev. Mars Avril Mai Avril Mai Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May June	Jan. Feb. March April May June July Jan. Fev. Mars Avril Mai June July Jan. Fev. Mars Avril Mai June July Jan. Fev. Mars Avril Mai June July Julilet and food 1997 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 100% 1998 110.7 110.4 108.8 108.6 108.9 108.8 108.7 100% 1998 111.0 109.8 110.5 111.7 110.1 108.8 108.8 1997 116.7 116.7 116.9 117.0 111.4 111.4 111.4 111.4 112.9 111.0 111.9 112.0 111.4 111.0 111.9 112.0 111.4 112.9 111.0 111.9 112.0 111.4 112.9 113.0 111.9 112.0 111.4 112.9 113.0 112.9 112.5 119.4 118.7 120.5 120.7 125.4 125.2 1997 126.3 126.3 126.3 126.5 126.1 125.8 125.4 125.2 1998 118.9 116.9 118.7 119.6 119.9 112.9 113.0 118.9 116.9 118.7 119.6 119.9 113.0 118.9 116.9 118.7 119.6 119.9 113.0 118.9 116.9 118.7 119.6 119.9 112.9 113.0 118.9 116.9 118.7 119.6 119.9 112.9 113.0 118.9 116.9 118.7 119.6 119.9 112.9 113.0 118.9 116.9 118.7 119.6 119.9 112.9 113.0 118.9 116.9 118.7 119.6 119.9 112.9 12.9 12.8 12.8 122.9 12.8 12.8 122.9 12.8 12.8 122.9 12.8 12.8 122.9 12.8 12.8 122.9 12.8 12.8 122.9 12.8 12.8 122.9 12.8 12.8 122.9 12.8 12.8 122.9 12.8 12.8 122.9 12.8 12.8 122.9 12.8 12.8 122.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juli Julilet Aoott Jan. Fev. Mars Avril Mai Juli Julilet Aoott Jan. Julilet Julilet Aoott Jan. Julilet Julilet Julilet Aoott Jan. Julilet Julilet Julilet Julilet Jan. Julilet Julilet Julilet	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	Jan

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)	1			prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Newspap	ers		1997	117.7	118.3	118.3	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	119.2	119.3	Journeau 118.
P2627	19 43 01 8910	Е	1998	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	,,,,,,				110.0			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Magazine P2628	s and periodicals 19 43 01 8920	E	1997 1998	114.0 116.9	114.0 116.9	114.0 117.5	114.2 117.8	114.3 117.9	114.3	114.3	116.0	116.0	116.0	116.0	vues et 116.6	périodique 115.
	ial printing				,,,,,,			117.0						lmn	rimás co	mmerciau
P2633	19 43 02	37%	1997 1998	129.3 134.2	129.8 134.4	130.7 134.4	131.6 135.9	130.9 136.5	130.9	131.9	131.8	132.9	132.7	133.3	133.5	
Tags and	labels, printed or plain	1	1007	111.0	444.0	111.0	444.0	444.0	111.0	111.0	111.0	111.0				es ou unie
P2634	19 43 02 3122	Ε	1997 1998	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9
Business	accounting records, in	ncluding											ts pour la			
P2638	19 43 02 8992	Е	1997 1998	167.8 173.5	169.4 172.8	171.4 175.3	172.4 174.5	170.3 176.0	169.8	172.3	170.6	174.2	172.6	172.6	172.5	171.3
	ers, magazines & perio		1997	115.9	116.3	116.3	116.5	116.6	116.6	116.5	117.3	117.4	Jou 117.4	rneaux, re 117.7	vues et 118.0	périodique 116.9
P2641	19 43 92 0001	100%	1998	119.1	119.1	119.4	119.5	119.6								
Books, pa	amphlets, maps & pict 19 43 92 0002	ures 21%	1997 1998	121.9 126.9	121.7 128.4	122.2 126.7	123.6 127.9	122.9 128.3	123.7	123.7	124.4	Livr 124.2	es, brochu 124.5	125.8	ne mond 125.9	
PRIMARY	METAL PRODUCTS												PRODUIT	S METAL	LIQUES	PRIMAIRE
P2643	20	93%	1997 1998	122.5 124.2	125.5 123.3	128.1 122.0	128.6 123.6	129.1 122.0	128.6	127.4	129.3	128.4	127.2	126.1	124.9	127.1
Iron and	steel products		1007	100 5	400.0	100.0	400.7		1010	1010	105.4	485.0	105.0			t de l'acie
P2644	20 45	92%	1997 1998	122.5 125.9	122.6 126.0	123.2 125.8	123.7 126.1	123.7 126.2	124.0	124.2	125.4	125.3	125.3	125.3	125.2	124.2
Primary :	steel products												its d'acie			
P2645	20 45 01	91%	1997 1998	124.9 128.2	125.0 128.3	125.4 128.3	125.8 128.4	125.9 128.4	126.3	126.6	128.0	128.0	128.2	128.0	127.8	126.7
Sheet, str	rip & plate, carbon ste	el, hot ro	olled								Feuilles	, feuillards	et tôles d	'acier ordi	in., lamii	nés à chau
P2655	20 45 01 4434	Ε	1997 1998	133.9 136.4	134.0 136.3	134.2 136.6	134.5 136.6	135.0 136.6	135.0	135.5	136.7	136.4	137.0	136.9	136.6	135.5
Plates, sh	neet and strip, alloy ste	el											Feu	illes et fe	uillards,	d'acier alli
P2656	20 45 01 4435	Е	1997 1998	107.7 106.7	108.2 106.7	108.6 106.7	109.6 106.7	110.0 106.7	109.4	108.9	110.5	109.1	109.4	107.4	104.5	108.6
Flat iron	& steel, carbon steel, o	old redu											uilles d'ac			
P2657	20 45 01 4436	E	1997 1998	123.1 125.8	123.0 125.8	123.2 125.7	123.3 125.7	123.1 125.7	123.1	124.6	126.3	126.0	125.8	125.5	125.6	124.4
Sheet & s	strip, steel, tin or coate	d with z											euillards d			
P2658	20 45 01 4438	Е	1997 1 99 8	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	120.0	120.3	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	120.1
Other ste	el sheet and strip, coa	ted											s feuilles e			
P2659	20 45 01 4439	Е	1997 1998	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	114.2	114.2	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	114.1
Concrete	reinforcing bars inclu	ding fabr	icated										'armature	pour le bé	ton, incl	. travaillée
P2662	20 45 01 4425	45%	1997 1998	139.6 143.4	141.1 143.5	141.1 143.5	141.7 143.5	139.3 143.5	140.0	140.4	141.0	142.8	143.4	143.4	143.4	141.4
Concrete	reinforcing bars, unfa	bricated											f'armature			
P2663	20 45 01 4425 10	Е	1997 1998	139.6 143.4	141.1 143.5	141.1 143.5	141.7 143.5	139.3 143.5	140.0	140.4	141.0	142.8	143.4	143.4	143.4	141.4
Other bar	s and rods, carbon ste	el includ			4445	440.5	447.7	440.0	440.4	440.4			t tiges, d'a			
P2665	20 45 01 4427	100%	1997 1998	114.6 125.0	114.5 125.6	116.9 125.6	117.7 125.6	119.3 125.6	119.4	119.4	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	120.3
Other bar	rs and rods, carbon ste	el, hot r				4/	44	15-1		10-1			rres, d'acie			
P2666	20 45 01 4427 10		1997 1998	113.9 126.9	113.9 127.6	116.7 127.6	118.6 127.6	120.3 127.6	120.5	120.5	126.1	126.1	126.1	126.1	126.2	121.3
	s and rods, carbon sto											Autres b	arres, d'ac	ier ordina	ire, lami	nées à froi
P2667	20 45 01 4427 20		1997 1998	118.7 112.7	118.2 113.5	118.2 113.5	112.5 113.5	112.7 113.5	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	114.1
													1 .			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	cgane	3110 (11	JUL = 100)										1992=10		
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua averag Moyenn annuell
Bars and rods, alloy steel		1997	123.0	122.9	123.6	124.5	124.7	124.3	124.4	124.4	124.2	124.3	Barres et	tiges, o	
P2668 20 45 01 4429 Bars and rods, alloy steel, hot r	100% olled	1998	124.3	124.8	125.0	125.0	125.1	100.0	100.0	100.1	100.0		d'acier allié		
P2669 20 45 01 4429 10	Е	1997 1998	121.5 123.2	121.5 123.7	122.3 123.9	122.9 123.9	123.1 123.9	122.9	122.9	123.1	123.0	123.0	122.8	122.8	122
Bars and rods, alloy steel, cold P2670 20 45 01 4429 20		1997 1998	128.3 128.5	128.1 129.0	128.5 129.0	130.4 129.0	130.6 129.3	129.6	129.6	129.4	128.9	Barres, 129.0	d'acier alli 128.8	é, lamin 128.3	ées à fro 129
Steel pipe and tubing P2671 20 45 02	100%	1997 1998	119.4 120.4	119.3 120.3	119.6 119.9	120.6 120.0	120.3 120.1	120.3	120.1	119.6	120.1	119.9	Tuya 120.1	ux et tul 120.4	pes d'aci
Mechanical steel tubing		1997	136.3	136.3	136.3	136.3	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	Tubes m 136.7	écaniqu 136.7	es, d'aci
P2672 20 45 02 4452 Other pipe & tubing, carbon & a	E	1998	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	122.3	122.0	120.6	Autres t	uyaux et t	ubes, d'aci	er ordina	aire et all
P2673 20 45 02 4454 Line pipe, transport of natural g		1998	121.7	122.0	121.2	121.6	121.7	166.0	12.0				port du ga		
P2674 20 45 02 4456	Е	1997 1998	108.7 112.6	108.4 110.9	108.6 110.4	112.5 110.4	112.3 110.4	112.5	112.2	112.7	112.2	112.2	112.1	112.6	111.
Other oil country goods, steel P2675 20 45 02 4457	Ε	1997 1998	123.5 125.0	122.6 126.3	124.5 128.1	122.8 127.5	121.8 127.5	121.7	121.8	124.2	Autres prod 123.5	duits en ac 124.2	tier, pour c 125.6	126.1	étrolifère 123.
P2676 20 45 03	93%	1997 1998	112.1 118.1	112.2 118.4	113.8 117.3	114.8 118.9	114.3 119.3	114.4	115.0	115.8	115.3	114.0	Fonderie 114.7	s de fer 115.1	et d'acid
Steel castings P2677 20 45 03 4493	E	1997 1998	117.8 118.4	116.3 118.3	118.1 118.4	117.7 118.8	118.0 118.8	117.7	117.3	118.8	119.1	118.9	118.0	Moulaç 118.7	jes d'aci
Grey iron and municipal casting P2679 20 45 03 4495		1997 1998	122.6 128.5	122.6 129.9	122.6 129.9	122.6 129.9	122.6 129.9	124.3	129.0	129.0	Fonte gris	se et de m 124.3	oulage pou 124.3	r voirie i 124.3	municipa 124.
Other iron castings, including e	ngine blo		109.1 118.7	109.6	110.3 117.2	112.1	111.1 120.4	111.1	110.7	111.7	Autre 110.8	s moulage 110.5	s de fonte, 111.9	incl., bl 112.4	oc-motei 110.
Pipe fittings, iron and steel		1997 1998	111.0 107.9	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	115.1	115.1	115.1	taccords d	e tuyauterie 111.9	, de fer 111.9	ou d'aci
Ferro-alloys		1997	103.5	103.5	102.0	107.9	107.9	102.0	102.0	102.0	102.0	99.9	99.9	Feri 103.1	ro-alliage 102.
P2684 20 45 91 0001 Pig iron and steel ingots	9%	1998	104.9	126.6	102.5	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	Lingo 126.6	ts de fei 126.6	et d'acid
P2685 20 45 91 0002 Steel blooms, billets and slabs	60%	1998	129.9	130.0	129.7	130.0	130.1	440.5	440.0	440.0	110.1		ns, billettes		
P2686 20 45 91 0003	38%	1997 1998	141.4 146.3	141.7 146.8	142.7 146.9	143.4 146.6	142.6 147.0	142.5	143.0	142.9	143.4	143.9	143.9	144.9	143.
Steel bars and rods P2687 20 45 91 0004	85%	1997 1998	123.3 129.9	123.7 130.3	125.0 130.4	125.8 130.4	125.9 130.4	126.1	126.3	128.9	129.3	129.5	129.5	129.4	ges d'aci
Cast iron pipe and steel pipe fitt P2688 20 45 91 0005	tings	1997 1998	112.6 111.1	113.1 111.1	117.3 111.1	117.3 111.1	117.3 111.1	117.3	120.5	120.5	Tuyaux 120.5	en fonte 6 116.5	t raccords 116.5	de tuyaı 116.5	ıx en acid
Bars, hot rolled, steel P2689 20 45 91 0006	100%	1997 1998	116.1 125.9	116.1 126.5	118.3 126.5	119.8 126.5	121.1 126.5	121.2	121.2	125.2	125.2	Ba 125.2	res d'acier, 125.2	laminée 125.2	es à chau 121.
Bars, cold finished, steel	10078	1990	122.6	122.2	122.4	119.8	120.0	119.5	119.6	119.5	119.3	B 119.3	arres d'acie	r, lamino 119.0	ées à fro

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Agg	regati	ons (199	92=100)	,			prod					duits (1	, ,	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Sheet and strip in various type P2691 20 45 91 0008	100%	1997 1998	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0 121.3	119.6	119.9	121.3	121.3	Feuille 121.3	s et feuilla 121.3	121.3	ivers type 119.7
Iron castings and steel pipe fit	-	1997	109.4	109.8	110.5	112.0	111.2	111.2	111.2	112.1	Moula:	ges de font 110.7	te et racco 111.9	rds de ti	ıy. en acie 111.1
P2692 20 45 91 0009	100%	1998	117.4	117.7	116.0	118.3	118.9								
Aluminum products P2693 20 46	96%	1997 1998	135.9 146.9	141.0 143.3	143.6 139.6	148.4 140.1	145.5 138.8	146.8	145.7	148.0	151.5	148.6	Produ 150.8	its de l' 150.3	aluminiur 146.3
Primary aluminum products P2694 20 46 01	98%	1997 1998	142.5 154.6	148.4 149.4	151.6 145.7	156.9 145.7	153.4 143.5	155.5	154.2	Prod 157.2	uits de l'a 160.6	luminium, 156.9	de premi 159.5	ère tran 158.6	sformation 154.6
Secondary aluminum product	s 84%	1997 1998	128.3 138.9	133.8 137.3	135.7 132.1	140.7 134.1	138.4 134.5	137.5	136.5	Proc 136.1	luits de l' 141.5	aluminium 139.3	, de seco : 141.0	nde tran 140.7	sformatio 137.5
Manufactured aluminum prod	lucts	1997	118.6	120.1	121.4	123.7	122.7	123.2	123.0	125.3	126.9	Produits de 126.4	1'alumini 127.5	ium, ma 128.4	nufacturé: 123.9
P2702 20 46 03 Aluminum castings and forging	100% gs	1998	126.1	126.1	124.2	124.8	125.3	117.3	116.8	119.8	120.1	Moulag	ges et forg	eages d	aluminiun 118.1
P2703 20 46 03 4528		1998	120.1	120.4	117.9	119.7	120.5	117.0		113.0					
Other aluminum structures sha P2704 20 46 03 4529	100%	1997	126.4 136.6	129.6 136.1	131.6 135.1	133.1 133.7	132.5 133.8	133.7	133.7	134.9	Autres pr 138.8	ofilés de cl 138.2	harpente o 137.9	u refoul 139.1	e, en alum 134.1
Hollow profiles & other P2707 20 46 03 4529 30	Ε	1997 1998	X X	X X	×	X X	X X	х	х	х	х	Profil X	lés creux e x	t autres X	aluminiur :
Aluminum and aluminum alloy		gs 1997 1998	123.8 132.2	127.1 131.4	128.6 128.1	131.9 129.3	130.4 129.7	130.2	129.6	130.5	Alu 133.7	minium et 132.5	alliages d' 133.8	aluminiu 134.0	m, moulé 130.5
Copper and copper alloy prod												oduits du c			
P2710 20 47	97%	1997 1998	118.0 93.3	118.0 91.0	123.9 95.8	121.4 100.6	128.5 94.1	130.8	118.9	112.3	107.3	108.2	103.2	94.2	115.4
Primary copper products P2711 20 47 01	100%	1997 1998	120.0 91.2	119.8 89.8	126.5 95.0	122.9 101.0	131.4 92.9	134.9	120.9	113.2	Produits 107.6	du cuivre, 108.9	de premi 103.2	ère tran 92.5	sformatio 116.8
Copper and copper alloys, in p		orms 1997 1998	120.0 91.2	119.8 89.8	126.5 95.0	122.9 101.0	131.4 92.9	134.9	120.9	113.2	Profilés 107.6	d'affinage (108.9	de cuivre & 103.2	& alliage: 92.5	de cuivr 116.8
Secondary copper products		1997	117.0	117.8	121.0	121.4	124.6	128.8	121.9	120.0	Produits 115.9	du cuivre 114.3	, de seco r 112.3	108.0	formation 118.6
P2713 20 47 02 Manufactured copper product	100% s	1998	104.3	96.1	105.2	107.7	106.6	110.9	108.1	106.2	103.4	Prod: 103.0	uits du cui 101.0	vre, ma 99.3	nufacturé: 107.6
P2718 20 47 03	83%	1998	100.9	95.3	97.3	97.0	97.2				F:	lo ot oâbler	do outivro	dánudá	non alli
Bare copper wire and cable, ur P2720 20 47 03 4535		1997 1998	128.7 113.4	125.3 114.8	122.4 109.2	122.4 106.5	122.3 110.2	119.5	119.5	119.5	119.9	ls et câbles 119.0	114.2	114.2	120.6
Copper product castings, rolle		truded	107.3	109.4	112.3	114.6	115.4	110.8	107.4	104.2	Produit 99.6	ts du cuivre 98.9	e moulés, 97.7	laminés 95.5	et refoulé 106.1
P2724 20 47 91 0001	72%		95.7	83.1	89.9	88.9	89.3	110.0	107.4	104.2					
Copper alloy product castings, P2725 20 47 91 0002		nd extruded 1997 1998	112.3 107.3	113.0 107.5	115.4 107.6	116.8 109.1	118.3 108.6	118.0	114.3	113.6	Produits 112.0	d'alliage d 111.5	lu cuivre, r 108.7	106.4	am. et ret 113.4
Nickel products		1997	99.1	114.1	122.6	117.5	118.6	107.4	105.0	111.3	101.8	104.5	96.8	Produits 96.3	du nicke
P2726 20 48 Other non-ferrous metal prod		1998	95.1	89.1	85.0	87.7	82.9						roduits de		
P2731 20 49		1997 1998	118.1 119.8	122.5 123.0	126.4 119.7	124.8 124.8	128.2 121.8	126.2	127.3	134.4	131.5	125.2		120.2	125.5
				1.2				P		1		11			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	modity Aggr				Juily					agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	ned non-ferrous m 20 49 01	etais 86%	1997 1998	113.6 114.1	117.5 117.7	121.5 113.8	120.0 119.9	123.6 116.5	121.5	123.4	131.6	Pro 128.3	filés d'aff 120.7	inage de 115.6	métaux i 114.4	non-ferreu 121.
Refined zinc,	including seconda	ry										Pro	ofilés d'affi	nage de a	zinc, incl.	secondair
P2734	20 49 01 2560	Е	1997 1998	96.4 97.6	105.3 95.1	111.6 93.9	109.7 102.3	117.6 99.5	118.8	129.3	147.7	136.1	115.1	103.9	99.0	115.
	d alloys in primary 20 49 01 2563	forms E	1997 1998	114.4 98.3	112.1 104.1	116.1 100.1	115.3 106.9	115.6 105.2	113.4	105.8	108.8	108.1	Profilés d' 109.2	affinage of	d'or et d'a 97.3	lliages d'o
Silver & plati					75										Argei	nt et platin
	20 49 01 2564	Ε	1997 1998	128.9 168.2	143.2 200.1	147.7 171.8	134.9 182.8	138.8 165.2	136.3	124.8	132.1	138.2	146.0	147.1	167.4	140.
Other non-fer	rous metal refinery	shapes	1007	460.0	460.0	167.6	122.2	124 E	1257	122.6	124.0		d'affinage			
P2741 :	20 49 01 2570	Е	1997 1998	168.8 124.2	168.8 128.0	167.6 126.6	133.3 128.5	134.5 125.8	135.7	133.6	134.2	129.9	128.7	123.1	124.3	140.
	n <mark>etais, alloyed (no</mark> 20 49 03	n-ferrou	s) 1997 1998	103.5 108.0	103.8 108.3	105.1 108.0	105.3 109.3	104.7 109.9	104.5	103.8	Pr 104.2	ofilés d'a 107.0	ffinage, do 107.3	e métaux 108.5	(non feri 108.0	eux) allié 105.
Solders, (all 1	forms)		1997	131.6	132.3	135.0	131.7	131.7	130.0	126.2	125.9	126.1	129.1	Soud 132.5	ures (tou 129.5	tes formes
	20 49 03 4512		1998	127.1	128.1	130.5	133.3	136.6								
	d products, other 20 49 04	100%	1997 1998	s 145.2 159.0	155.2 160.9	155.8 160.3	154.7 162.7	154.8 160.6	154.7	153.4	Prod 153.9	uits man 154.4	ufacturés, 154.9	d'autres 156.7	métaux 1 158.5	ion ferreu 154.4
Precious met	tal, basic manufact	ured sha											rofilés sen			ux précieu
P2760	20 49 04 4550	Е	1997 1998	116.9 129.9	123.9 137.5	126.3 138.2	120.6 144.7	121.3 138.3	120.8	116.2	117.7	119.0	119.6	123.9	130.2	121.4
	tal and alloys, prim		1997	119.1	122.6	126.6	121.8	123.2	121.0	112.5	116.7	Métau 118.2	x précieux 121.3	et alliage 118.2	es, profilé 121.5	s primaire
	20 49 91 0001	100%	1998	122.3	136.3	125.2	133.3	126.3								
	rrous base metals 20 49 91 0002	100%	1997 1998	119.2 132.0	114.8 130.5	113.4 128.3	124.3 130.1	127.5 129.9	123.4	121.0	121.8	126.6	Autre 122.6	s métaux 129.3	de base 131.3	non-ferreu 122.
	ICATED PRODUCT			102.0	100.0	120.0	100.1	12.5.5					SE	MI-PROD	UITS MÉ	TALLIQUE
	21	82%	1997 1998	118.4 121.7	118.6 122.1	118.9 122.0	119.2 122.2	119.2 122.3	119.4	119.7	119.9	120.4	120.5	120.5	120.7	119.6
Boilers, tank	s and plates															et plaque
P2766	21 50	71%	1997 1998	117.2 119.1	117.2 119.2	117.4 119.5	117.5 119.4	117.4 119.4	117.4	118.2	118.4	118.4	118.4	118.5	118.8	117.9
Power boilers	s & parts		1997	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	Chau 107.2	dières de 107.2	puissand 107.2	e et pièce
P2767	21 50 01	81%	1998	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2			107.2				107.2	
Tanks and pl	ates		1997	125.9	126.0	126.3	126.4	126.3	126.4	127.8	128.1	128.1	128.3	Réserv 128.4	oirs et to	les d'acie
P2770 :	21 50 02	62%	1998	129.5	129.8	130.2	130.1	130.1			120.1				720.0	
Tanks			1997	123.2	123.3	123.3	123.3	123.3	123.3	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	Réservoir 124.
P2772	21 50 02 4621	Е	1998	125.0	125.0	125.7	125.7	125.7								
Fabricated s	tructural metal pro	oducts	1997	126.2	126.4	127.0	127.1	126.6	126.9	127.2	127.2	Prod 127.3	uits de ch 127.6	arpente, 127.9	fabriqués 128.7	, en méta 127.2
P2773	21 51	63%	1998	130.3	130.7	130.8	131.0	131.0								
Structural sh	apes, steel includir	ng fabric	ated 1997	132.8	133.0	135.1	135.2	134.0	134.7	135.6	135.8	Prof 135.8	ilés de cha 136.7	rpente, d 137.8	acier, ind	l. travaillé 135.6
P2775	21 51 01 4475	Е	1998	145.4	147.0	147.0	146.2	146.4								
	d metal building a		1997	126.6	126.9	127.2	127.4	126.8	127.0	127.4	127.3	Bâtime 127.8	nts et ouv 127.9	rages pré 128.1	fabriqués 128.6	s, en méta 127.4
	21 51 02	25%	1998	130.6	130.9	130.9	130.8	130.9								
	metal buildings	-	1997	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	Bât 122.5	iments pr 122.5	éfabriqué 122.5	s, en méta 122.
P2777	21 51 02 4687		1998	125.8 s shown are	125.8	125.8	125.8	125.8								

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	luits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other fabricated structural me	tal prod	ucts 1997	123.3	123.3	123.7	123.7	123.6	123.7	123.7	123.7		duits fabr	iqués de c 123.7		
P2779 21 51 03	82%	1998	124.2	124.2	124.3	125.1	125.1	123.7	123.7	123.7	123.0	123.7	123.7	123.9	123.6
Doors and windows, frames, m P2780 21 51 03 4611	etal 100%	1997 1998	124.1 124.0	124.1 124.0	124.1 124.0	124.1 125.2	124.1 125.2	124.1	124.1	124.1	124.0	Porte 124.0	s, fenêtres 124.0	et cadre 124.0	s, en méta 124.1
Doors & frames, metal			12.10	121.0	72	120.2	120.2						Portos	et cadro	s, en méta
P2781 21 51 03 4611 10	Е	1997 1998	126.2 126.2	126.2 126.2	126.2 126.2	126.2 126.5	126.2 126.5	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2
Windows & frames, metal P2782 21 51 03 4611 20	E	1997 1998	120.0 119.6	120.0 119.6	120.0 119.6	120.0 122.5	120.0 122.5	120.0	120.0	120.0	119.6	119.6	Fenêtres 119.6	et cadre 119.6	s, en méta 119.9
Other structural and architectur	al metal	products									Autres	prod. en	métal pour	la struc	et l'archi
P2783 21 51 03 4619	28%	1997 1998	120.9 124.7	120.9 125.0	122.4 125.2	122.5 125.0	122.2 125.0	122.3	122.5	122.6	122.6	122.8	123.0	123.7	122.4
Architectural metal products P2784 21 51 03 4619 10	E	1997 1998	117.6 119.0	117.6 119.0	119.0 119.1	119.0 119.1	119.0 119.1	119.0	119.0	119.0	119.0	Prod 119.0	uits métall 119.0	iques d'a 119.0	architecture 118.8
Other metal fabricated product												Autres n	roduits mé	tallinues	s fahrinué
P2786 21 52	91%	1997 1998	115.4 118.5	115.6 119.0	115.9 118.8	116.3 119.0	116.4 119.1	116.7	116.8	117.2	117.8	117.8	117.8	117.7	116.8
Stamped and pressed metal pres	roducts 72%	1997 1998	113.1 116.1	113.2 116.1	113.9 116.1	113.5 116.4	113.4 116.4	115.3	114.4	115.0	116.7	Produits r 116.6	πétall., en 115.8	1 boutis 6 115.8	et matricé: 114.7
Roofing and siding, metal P2788 21 52 01 4612	E	1997 1998	121.2 128.3	121.5 128.3	123.6 128.3	124.0 129.8	122.8 129.8	124.7	124.7	125.8	127.4	127.4	Toiture et 127.4	paremen 127.4	ıt, en méta 124.8
Roof deck & flooring, metal													t couvertu		
P2790 21 52 01 4614	E	1997 1998	119.3 122.1	119.3 122.1	119.3 122.1	119.3 122.1	119.3 122.1	120.2	120.2	121.2	122.1	122.1	122.1	122.1	120.5
Culvert pipe, corrugated metal P2793 21 52 01 4686	E	1997 1998	134.3 139.6	134.3 139.6	134.3 139.6	135.1 140.2	135.1 140.2	139.6	139.6	139.6	139.6	Tuyaux 139.6	de poncea 139.6	139.6	étal ondule 137.5
Cans and other metal containe	rs											Boîtes et	autres co	ntenants	, en méta
P2795 21 52 02	100%	1997 1998	112.6 115.9	112.4 115.8	112.5 115.8	112.5 115.9	112.9 115.7	112.8	112.8	112.9	112.8	113.1	113.2	113.3	112.8
Cans, metal, food and non-food P2797 21 52 02 4624	E	1997 1998	112.4 115.9	112.0 115.9	112.1 115.9	112.0 115.9	112.6 115.7	112.5	112.5	112.5	Boîtes en 112.4	métal, po 112.8	our aliment 113.0	s et autro 113 1	es produits 112.5
Wire and wire products P2799 21 52 03	99%	1997 1998	114.7 117.4	115.0 117.4	115.4 117.3	115.8 117.3	115.8 117.4	115.8	117.0	117.0	117.3	Fil e	t produits 117 4	de fils n 117 4	nétallique: 116.3
Wire, excluding barbed uncoate			123.6	123.6	123.6	125.5	125.9	125.9	128.7	128.9	Fil, non 128.9	barbelé, n 128.9	on recouve	ert, d'acie 128.9	er ordinairo
P2800 21 52 03 4462	Е	1998	128.9	128.9	128.8	128.9	129.0			12010		72010			
Wire, steel, coated P2802 21 52 03 4464	E	1997 1998	119.3 120.7	119.3 120.7	119.3 120.7	119.5 120.7	120.2 120.7	120.2	121.0	121.1	121.3	121.3	1010	il d'acier 120.7	r, recouver 120.4
Bolts, nuts, screws, washers, fa												Boulons,	écrous, vis	, rondelli	es et rivet
P2807 21 52 03 4641	Е	1997 1998	102.7 103.3	102.7 103.3	102.7 103.3	102.7 103.3	102.7 103.3	102.7	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.0
Nails, tacks and staples P2808 21 52 03 4642	E	1997 1998	113.8 119.4	113.9 119.4	113.9 119.2	114.1 119.4	114.1 119.4	114.1	118.1	118.1	119.2	119.2	lous, broq 1193	uettes et 1193	crampons 116 4
Welding electrodes and wire												Electrodes	de soudur	e tides	ou bobine
P2810 21 52 03 4661	E	1997 1998	112.9 115.2	114.6 115.2	114.6 115.2	114.1 115.2	115.2 115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115 2	115 2	115 2	114 8
Other steel, wire & wire rope P2811 21 52 03 4466	100%	1997 1998	127.8 134.3	130.3 134.3	133.3 133.9	133.3 133.9	133.3 133.9	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	Autres 1 133.3	ils et cat 134.3	oles d acie 132 7
27 02 00 4400	,0070					- N-		11 81							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggi				ounty					agréga			duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Hardware, tool and cuttery P2814 21 52 04	100%	1997 1998	114.5 116.5	114.6 117.1	114.3 116.6	114.4 116.8	114.4 116.9	114.4	114.6	115.5	115.6	Qui 115.7	ncallerie, 115.7	outil et 115.2	coutelleri 114.9
Builders hardware			110.0	117,1	110.0	110.0	110.5				Ouincaller	ie à l'usagi	des entr	enreneur	s en cons
P2815 21 52 04 4643	Е	1997 1998	117.9 121.2	117.9 121.2	116.3 120.4	115.5 120.0	115.9 120.0	115.9	116.6	120.3	119.6	120.4	119.3	116.4	117.
Dies, moulds and cutting and f	orming, t		447.5	447.0	447.0	440.5	4400	4404	440.0	440.4		moules et			
P2818 21 52 04 5244	Е	1997 1998	117.5 119.2	117.6 120.5	117.9 119.9	118.5 120.4	118.2 120.7	118.1	118.0	118.4	118.4	118.3	118.8	118.9	118.2
Edge tools & garden implemen	ts, hand											tranchants			
P2819 21 52 04 7513	Е	1997 1998	112.6 113.8	112.6 113.8	112.6 113.8	112.6 113.8	112.6 113.8	112.6	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.8	113.
Heating equipment										-			Ma	tériel de	chauffag
P2821 21 52 05	100%	1997 1998	112.5 115.7	112.5 115.7	114.5 115.7	114.5 115.8	115.1 115.8	115.1	115.3	115.3	115.3	115.3	115.7	115.7	114.
Heating boilers & parts											Chaudiè	res de cha	uffage, gé	nérateurs	s de vapeu
P2822 21 52 05 6511	Е	1997 1998	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.5
Warm air furnaces, (all types)		1000	100.0		100.0		100.0					Four	naises à a	ir chaud	tout genr
	-	1997	103.3	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5
P2824 21 52 05 6513	E	1998	103.5	103.5	103.5	103.9	103.9					D.		-46 1-1-4	
Parts for heating equipment		1997	113.1	113.1	113.1	114.6	114.6	114.6	114.6	122.8	122.8	122.8	eces de m 122.8	iatériel di 122.8	e chauffag 117.
P2828 21 52 05 6526	E	1998	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8								
Plumbing fixtures and valves	metal	1997	128.4	129.0	129.1	132.0	131.9	131.9	132.1	132.2	Ma1 134.3	tériel de pl 134.3	omberie 134.5	et valve: 134.5	s, en méta 132.
P2830 21 52 06	93%	1998	134.6	137.5	137.3	137.8	137.9								
Valves, iron and steel body		1997	110.0	112.1	1100	110.0	1106	1106	113.0	113.4	113.4	Va 113.3	lives, à co	orps de fe 113.9	er et d'acie
P2831 21 52 06 4671	E	1998	112.0 114.1	114.2	112.3 113.7	112.9 115.3	112.6 115.4	112.6	113.0	113.4	113.4	113.3	113.7	113.9	112.3
Valves, non-ferrous metal															non ferreu
P2832 21 52 06 4672	Е	1997 1998	114.7 117.8	114.8 117.8	114.9 117.6	117.5 117.8	117.3 117.9	117.3	117.3	117.4	117.4	117.4	117.6	117.7	116.8
Plumbing fixtures, metal or me	tal-enam	elled									Aı	ticles sani	taires, mé	tal ou m	étal-émail
P2835 21 52 06 6711	E	1997 1998	112.2 113.6	112.6 114.1	112.6 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.2
Plumbing fixtures & fittings, p											Art	icles sanita	ires et ra	ccords e	n nlastinu
P2836 21 52 06 6714		1997 1998	103.9 104.6	104.6 104.6	104.6 104.6	104.6 104.6	104.6 104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.5
Other metal fabricated produc			104.0	104.0	104.0	104.0	104.0				Auto	es produits	. da baian á		ítal a d a
	58%	1997	112.2	113.4	113.5	114.1	114.0	113.7	113.6	113.9	114.0	113.9	114.1	114.6	113.8
		1998	115.2	115.5	115.3	115.6	116.0				O	d. f			-4
Sheet metal shapes, fittings an		1997	112.7	112.8	113.8	113.1	112.9	115.3	114.0	114.6	Produits 117.1	de feuilles 116.9	metall, pa	arement 116.0	et raccord 114.6
P2850 21 52 91 0001	100%	1998	116.4	116.4	116.3	117.0	117.0								
Kitchen utensils		1997	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.3		Istensiles 114.3	de cuisin
P2851 21 52 91 0002	67%		114.3	114.3	114.3	114.3	115.4								
Wire & wire rope, of steel		1007	102.2	124.0	105.0	106.0	1000	100.0	4070	4070	107.0				ues, d'acie
P2852 21 52 91 0003	100%	1997 1998	123.3 127.3	124.0 127.3	125.0 127.1	126.0 127.2	126.0 127.2	126.0	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.3	126.1
Wire fencing, screening and ne	tting											ôture en tr			
P2853 21 52 91 0004	100%	1997 1998	118.0 121.0	118.0 121.0	118.0 121.0	118.0 121.0	118.0 121.0	118.0	119.2	119.2	120.8	121.0	121.0	121.0	119.
Bolts, nuts, screws, washers												Воц	ilons, écri	ous, vis (et rondelle
P2854 21 52 91 0005	100%	1997 1998	106.0 108.1	106.0 108.1	106.0 108.1	106.1 108.1	106.1 108.1	106.1	107.7	107.7	108.1	108.0	108.1	108.1	107.0
Heating equipment, warm air, e											Matériel	de chauffa	ne à air e	haud ev	cl conduit
		1997	103.5	103.7	103.7	103.8		103.8	103.8	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	103.8
P2855 21 52 91 0006 Note: Indexes for the most			104.0	104.0	104.0	104.3	104.3								

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Con	nmodity Aggr		ons (1992:		July					agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fuel burning P2856	21 52 91 0007	009/	1997 1998	112.4 118.9	112.4	113.7	113.7	113.7	113.7	115.0	115.0	115.0	115.0	Ma 118.9	tériel de (118.9	combustion 114.8
	21 32 91 0007	3370	1990	110.9	118.9	118.9	118.9	118.9								N-t
Valves P2857	21 52 91 0008	81%	1997 1998	112.4 114.6	112.5 114.7	112.7 114.2	113.5 115.6	113.2 115.8	113.2	113.6	113.9	113.9	113.9	114.3	114.4	Valve 113.5
Pipe fittings	, plumbing fixtures,	metal										ccords d		ie, articles	sanitaire	s, en méta
P2858	21 52 91 0009	100%	1997 1998	163.8 178.2	164.8 186.1	164.8 186.1	172.1 186.1	172.1 186.1	172.1	172.1	172.1	178.1	178.1	178.1	178.1	172.2
MACHINERY	AND EQUIPMENT													MACI	HINES ET	MATÉRIE
P2859	22	90%	1997 1998	110.0 112.4	110.5 112.7	110.8 112.2	111.2 112.5	111.1 112.7	111.1	111.2	111.4	111.3	111.2	111.6	111.9	111.1
Agricultural	machinery														Machine	agricole
P2860	22 53	97%	1997 1998	119.1 125.2	120.4 126.0	120.4 125.8	120.6 126.0	120.9 126.3	120.9	121.4	122.4	122.4	123.0	123.7	124.9	121.7
Tractors & p	arts														Tracteur	s et pièce:
P2861	22 53 01	100%	1997 1998	114.3 119.3	114.6 119.4	114.8 118.8	115.4 119.4	115.3 120.2	115.3	115.2	115.5	115.5	117.6	118.2	119.0	115.9
Crawlers tra	ctors & accessories												Tracti	eurs à che	nilles et a	ccessoire
P2863	22 53 01 5514	Е	1997 1998	112.2 112.6	113.3 112.7	114.1 112.4	114.4 112.7	111.2 112.8	111.2	111.1	111.3	111.3	111.3	111.9	111.9	112.1
	ultural machinery													Autres	machine:	agricole:
	22 53 02	96%	1997 1998	121.0 127.5	122.6 128.5	122.6 128.6	122.6 128.6	123.1 128.6	123.1	123.9	125.1	125.1	125.1	125.9	127.2	123.9
	Itural machinery &						7,00,10					Διιτ	res mach	et matérie	d agricole	s et pièces
	22 53 02 5428		1997 1998	113.4 119.1	115.2 120.1	115.2 120.0	115.2 120.0	116.6 120.0	116.6	116.6	117.3	117.3	117.3	118.1	118.2	116.4
	Iltural production, n				120.1	120.0	120.0	120.0				Autroc	mach at n	natárial da	producti	on agricol
	22 53 02 5414	100%	1997 1998	124.8 131.6	126.5 132.3	126.5 132.3	126.5 132.3	126.5 132.3	126.5	128.1	129.5	129.5	129.5	130.1	131.6	128.0
		10076	1990	151.0	102.0	102.0	102.0	102.0			Machin	o do fon	nicon and	ainauaaa 1	ond m	niconousou
Haying macl		1000/	1997	111.6	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.9	119.0	119.0	119.0	120.6	120.6	oisoneuse: 117.0
	22 53 02 5415	100%	1998	120.6	123.3	123.3	123.3	123.3						Lutraa ma	abinaa in	dustrialla
	trial machinery	000/	1997	109.3	109.7	110.0	110.5	110.3	110.3	110.4	110.5	110.5	110.3	110.7	110.9	dustrielle: 110.3
	22 54	89%	1998	111.4	111.6	111.2	111.5	111.6			_					
	ndling equipment		1997	107.9	107.8	107.9	108.2	108.4	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.4	108.5	anutention 108.2
P2881	22 54 02	100%	1998	109.1	109.2	109.4	109.4	109.4								
	and conveying syste		1997	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	Convoy 107.9	eurs et en 107.9	sembles of 107.9	onvoyeur 107.9	s et pièces 107.9
P2882	22 54 02 5111	E	1998	109.0	109.0	109.3	109.3	109.3								
Hoisting ma	chinery and parts		1997	115.6	115.6	115.6	116.8	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	Machines 118.0	de levag 118.0	e et pièce: 117.2
P2883	22 54 02 5131	E	1998	118.0	118.6	118.6	118.6	118.6								
Industrial tru	ucks, tractors & par	rts	1997	102.1	102.1	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	hariots et 102.6	tracteurs 102.6	industriel 103.1	s et pièce: 102.5
P2884	22 54 02 5141	E	1998	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1								
Other materi	ial handling equipm	ent & pa	rts 1997	104.7	103.6	103.6	105.1	105.1	103.9	103.9	103.7	103.7	Autre mat 103.7	ériel de m 103.7	anutentio 103.8	n et pièces 104.0
P2885	22 54 02 5194	E	1998	104.2	104.2	104.2	104.6	104.6								
Printing & p	ublishing machine	ry & equ	ipment 1997	115.3	115.7	116.4	118.0	117.2	117.1	116.7	117.7	Machines 117.8	et matéri 117.5	el pour in 118.8	npression 119.3	et édition 117.3
P2886	22 54 03	23%	1998	120.0	122.9	120.4	121.9	122.5								
Metalworkir	ng machinery and o	equipme	nt 1997	135.5	135.6	140.1	140.7	140.3	140.3	140.2	140.6	Machines		iel pour ti 138.5	ravailler 138.7	les métau: 138.9
P2890	22 54 04	95%	1998	139.7	139.8	139.8	140.2	140.4								
Construction	n machinery and e	quipmen	t 1997	115.0	117.4	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.8	117.8	Machine 118.0	s et maté 118.3	riel de ci 118.3	nstruction 117.6
P2893	22 54 05	100%		118.0	118.0	118.0	117.9	117.9		, , , , ,	,,,,,	, 17.0	, 10.0	. 10.0	, 10.0	117.0

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Aggre				1							de pro	duits (19	92=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Mobile ea	rth moving & allied eq		, attached, 1997 1998	parts 115.8 119.6	119.7 119.6	119.7 119.6	119.7 119.6	119.6 119.6	119.6	119.7	119.7		obile de terr 119.7	assemer 120.1	120.1	s. et pièce 119.
Mixing &	paving equipment (cor	ncrete, a	isphalt) 1997	115.6	115.6	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	118.0	latériel de 118.0	malaxage e 119.5	t pavage 119.5	(béton 6	
P2895	22 54 05 5225		1998	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5								
Sweepers P2896	& snow removal equip 22 54 05 5229		1997 1998	111.8 X	111.8 X	111.8 X	111.8 X	111.8 x	111.8	111.8	111.8	111.8	Balayeuses 111.8	et maté 111.8	riel de de 111.8	eneigemer 111.
Other ger	eral purpose machine	ery and							1150	445.0	4400		nachines et			
P2897	22 54 06	94%	1997 1998	115.1 116.4	115.3 116.7	115.4 116.5	115.8 116.6	115.7 116.7	115.6	115.9	116.0	116.1	115.5	115.7	115.8	115.
Ball beari	ngs, roller bearings												Roule	ments à	billes et	à rouleau
P2899	22 54 06 5042	E	1997 1998	138.1 140.6	138.3 140.8	138.7 139.9	139.6 140.7	139.1 141.0	139.1	138.9	139.4	139.4	139.3	140.0	140.2	139.
Hydraulic	power transmission e	quipmen	nt 1997	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	119.8	119.8	latériel de 119.8	transmissio	n de pui	issance t	nydrauliqu 119.:
P2901	22 54 06 5044	E	1998	119.8	120.7	120.7	120.7	120.7	110.5	113.0	113.0	115.0	115.0	113.0	113.0	113.
Mechanic	al power transmission		1997	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	Matériel d 115.2	e transmissi 115.2	on de pi 115.2	issance 115.2	mécaniqu 115.
P2902	22 54 06 5045	E	1998	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2								
Industrial	furnaces, kilns and ov	rens	1997	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	Fourneaux 118.3	t, étuves 118.3	et fours 118.3	industriel 118.
P2903	22 54 06 5050	E	1998	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3								
Fans, blov P2906	wers, industrial & parts 22 54 06 5074		1997 1998	112.6 116.4	112.6 116.4	112.6 116.4	116.4 116.4	115.6 116.4	115.6	115.6	116.0	Ventil 116.0	ateurs et so 116.0	uffleurs i 116.0	ndustriel 116.0	s et pièce 115.
			1990	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4					Mach			r at niàna
P2907	22 54 06 5091	Ε	1997 1998	106.4 113.2	106.5 113.3	106.8 112.7	109.5 113.2	109.2 113.4	109.2	109.4	109.8	110.5	110.4	110.9	111.0	er et pièce 109.
	chinery classified by fu											Autres n	nachines cla	ssées na	r fonctio	n et nièce
P2909	22 54 06 5097		1997 1998	114.7 115.7	114.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7	115.7	115.7	115.7		115.7	115.7	115.
	ed enclosures												Encei	ntes et r	omptoirs	s réfrigéré
P2913	22 54 06 6536	Е	1997 1998	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.
	conditioning and refrig											Au	tre matériel	de clima	tisation e	et de réfric
P2916	22 54 06 6543		1997 1998	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.
Parts, air	conditioning and refrig	geration	equipment									Pièces po	our matériel	de clima	tisation e	et de réfriç
P2917	22 54 06 6544	E	1997 1998	110.9 115.7	111.0 115.8	111.3 115.2	112.3 115.7	112.0 115.9	112.0	114.5	114.9	114.9	114.8	115.2	115.4	113.
Scales an	d balances															et balance
P2918	22 54 06 7066	Е	1997 1998	96.4 96.5	96.4 96.5	96.4 96.5	96.4 96.5	96.4 96.5	96.4	96.4	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	96.
Industrial	pumps														Pompes,	industriel
P2922	22 54 06 5080 10	Е	1997 1998	121.8 123.5	121.8 123.5	121.8 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.8	122.
Pumps h	ousehold use												Po	ompes, o	d'usage o	domestiqu
P2923	22 54 06 5080 20	Ε	1997 1998	97.5 98.2	98.8 98.6	99.0 98.9	99.0 98.9	99.0 98.9	98.2	98.2	98.2	97.9	98.2	98.2	98.2	98.
	power ventilators, elec			00.2	00.0									Van	tilatoure	électrique
P2924			1997	108.2	108.2	108.2	108.2	107.6	107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	109.9	109.9	108.
	22 54 06 6920 ecialized machinery ar		1998	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7				Lutana -	ahinas -t	mtári-1	allua	4-:-1
	•		1997	114.1	114.7	115.0	115.4	115.3	115.2	115.7	115.9	116.0	ichines et m 115.9	116.2	116.6	
P2927	22 54 07	90%	1998	116.7	116.9	116.2	116.4	116.6								
	log handling and tree		1997	122.4	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	Matériel 126.7	forestier de : 126.7	manut. e 126.7	t de réco 132.3	olte du boi 126.
P2928	22 54 07 5191	E	1998	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3								

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

imodity Aggre	egatic	1115 (1992	=100)				prod	uns et	ayıeyı	2110115	de prod	Julio (i	332=11	uu)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr annuel
& earth boring mad 22 54 07 5211		1997	103.0 104.6	103.1 104.6	103.5 104.3	103.8 104.6	104.2 104.7	104.0	103.7	103.9	Machines à 103.9	perforer 1 103.9	e roc et f 104.1	orer le s 104.1	ol et pièc 103
rying and ore dress	ing mac	hinery & part	ts							Mach. o	l'exploitation	on des mi	nes et du	traite, de	es minera
22 54 07 5214	Е	1997 1998	117.8 119.4	119.2 119.4	119.6 119.4	119.6 119.4	119.6 119.4	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.4	119
woodworking mach	inery &		404.7	100.0	400.0	100.0									
22 54 07 5251	E		121.7	122.0 120.5	122.2	122.2 121.0	122.2 121.0	120.0	120.0	120.0	120.4	120.4	120.7	119.7	121
er industries machi	nery &		405.4	405.4	405.4	405.4	405.4	405.4	400.0						
22 54 07 5253	Е		128.6	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	127
ts industry machine	ry & eq		4040	1010	105.0	1005	407.0								
22 54 07 5281	Е		104.9	104.9	105.8	106.5	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107
industry machinery	and eq			112.0	1114	1100	115.0	1151	4447						
22 54 07 5298	Е		117.9	113.8	116.6	118.0	118.6	115.1	114.7	115./	115.8	115.5	116.7	117.1	115
wage treatment equ	ipment	1007	400.0	4000	400.0	4000	400.0	400.0	4007	100.7					
22 54 07 7215	Е		100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	101
e maintenance & rep	air equ				4400	400.0	100.0	100.0	400.0	100.0	100.0				
22 54 07 7313	Е		105.2	105.2	105.3	105.4	105.4	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109
tic working machine	ry & eq			440.7											
22 54 07 5294	71%	1997	110.6	110.7 112.2	110.8	111.1	110.9	111.6	111.5	111./	112.1	111.5	111.8	112.0	111
r plastic industry															
22 54 07 5294 20	E		109.5 110.1	109.5 110.1	109.5 111.3	109.5 111.3	109.5 111.3	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	109
nes and equipment															
22 54 08	84%	1997 1998	96.5 98.4	96.6 98.5	96.9 98.0	97.4 98.4	97.1 98.6	97.1	96.6	96.7	96.7	96.7	97.5	97.6	97
ower transmission	equipmo		4000	100.0	407.0	407.4	407.0	407.0	407.5	407.7	407.0				
22 54 91 0001	97%	1997	126.8	128.8	127.0	127.4	127.2	127.2	127.5	127.7	127.8	127.7	128.0	128.1	127
pressors and blowe	rs					444.0	444.5		4444	4444	444.0				
22 54 91 0002	100%	1997	114.1	114.3	114.3	116.0	114.5	114.4	114.4	114.4	114.3	114.5	114.5	114.9	114
scalators, elevators	and hoi			400.0	400.0	4400	440.4	440.4	440.4						
22 54 91 0003	100%	1997	111.3	111.5	111.7	111.7	111.7	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.5	110.5	110
cks, tractors, trailer	s														
22 54 91 0004	100%	1997 1998	102.9	102.5	102.7	103.1	103.1	103.0	103.0	102.9	102.9	102.9	102.9	103.3	102
dustry specified and	specia		1100	447.0	4477	4404	440.0	447.0	440.0	440.5	440.4				
22 54 91 0005	89%		116.3	117.0	117.7	118.1	118.0	117.9	118.3	118.5	118.4	118.3	118.7	119.1	118
ing equipment								440.4	444.0	444.0	444.0	444.0			
22 54 91 0007	100%	1997	109.9	110.0 114.1	110.1 113.4	110.6 113.6	110.4	110.4	111.6	111.8	1117.8	111.8	112.0	112.1	111
CKS, OTHER TRANS	SPORT														
23	92%		118.6	119.1 127.2	120.0	122.1	121.0	121.0	120.4	121.7	121.8	122.6	124.8	125.4	121
es		1007	400.0	102.2	46.5	40	407.7	100.0	465.6	407.4	407.0	1000			
	0001	1997	123.2 134.1	123.9 134.6	124.9 131.8	127.7 134.3	126.3 135.3	126.2	125.6	127.1	127.3	128.9	131.7	132.5	127
23 55	99%	1998	104.1	10110	101.0										
trucks and buses	99%	1997	123.3	124.0	125.1	127.9	126.5	126.4	125.7	127.3	127.5	Autorr 129.1	nobiles, c	amions 132.8	et autobi
	rying and ore dress: 22 54 07 5214 woodworking mach 22 54 07 5251 wer industries machine 22 54 07 5253 is industry machine 22 54 07 5281 industry machine 22 54 07 5281 industry machine 22 54 07 5298 wage treatment equ 22 54 07 7215 wage treatment equ 22 54 07 7313 icic working machine 22 54 07 5294 r plastic industry 22 54 07 5294 r plastic industry 22 54 07 5294 pressors and blowe 22 54 91 0001 pressors and blowe 22 54 91 0002 scalators, elevators 22 54 91 0003 cks, tractors, trailer 22 54 91 0004 dustry specified and 22 54 91 0005 ing equipment 22 54 91 0007 CKS, OTHER TRANS 23	22 54 07 5211 E rying and ore dressing mac 22 54 07 5214 E woodworking machinery & 22 54 07 5251 E er industries machinery & 22 54 07 5253 E es industry machinery & eq 22 54 07 5281 E industry machinery and eq 22 54 07 5281 E wage treatment equipment 22 54 07 5298 E maintenance & repair equ 22 54 07 7215 E es maintenance & repair equ 22 54 07 7313 E es maintenance & repair equ 22 54 07 5294 71% r plastic industry 22 54 07 5294 E nes and equipment 22 54 08 84% rower transmission equipment 22 54 91 0001 97% pressors and blowers 22 54 91 0002 100% escalators, elevators and ho 22 54 91 0003 100% cks, tractors, trailers 22 54 91 0004 100% dustry specified and specia 22 54 91 0005 89% dustry specified and specia 22 54 91 0005 89% ing equipment 23 92% CKS, OTHER TRANSPORT	22 54 07 5211 E 1998 rying and ore dressing machinery & part 1997 22 54 07 5214 E 1998 woodworking machinery & parts 1997 22 54 07 5251 E 1998 rer industries machinery & parts 1997 22 54 07 5253 E 1998 res industry machinery & equipment 1997 22 54 07 5281 E 1998 industry machinery and equipment & parts 1997 22 54 07 5298 E 1998 industry machinery and equipment & parts 1997 22 54 07 5298 E 1998 read and equipment 1997 22 54 07 7215 E 1998 re maintenance & repair equipment included 1997 22 54 07 7313 E 1998 re maintenance & repair equipment 1997 22 54 07 5294 71% 1998 re plastic industry 1997 22 54 07 5294 20 E 1998 res and equipment 1997 22 54 91 0001 97% 1998 rescalators, elevators and hoist machinery 1997 22 54 91 0002 100% 1998 cks, tractors, trailers 1997 22 54 91 0005 89% 1998 res execution of the part 1997 23 92% 1998 res execution of the part 1997 23 92% 1998 res and equipment 1997 23 92% 1998 res execution of the part 1997 24 54 91 0007 100% 1998 res execution of the part 1997 25 54 91 0007 100% 1998 res execution of the part 1997 26 54 91 0007 100% 1998 res execution of the part 1997 27 1998 res execution of the part 1997 28 1998 res execution of the part 1997 29 1998 res execution of the part 1997 29 1998 res execution of the part 1997 29 1998	& earth boring machinery and parts 1997 103.0 22 54 07 5211 E 1998 104.6 rying and ore dressing machinery & parts 1997 117.8 22 54 07 5214 E 1998 119.4 woodworking machinery & parts 1997 121.7 22 54 07 5251 E 1998 119.7 er industries machinery & parts 1997 125.4 22 54 07 5253 E 1998 128.6 as industry machinery & equipment 1997 104.9 22 54 07 5281 E 1998 17.8 andustry machinery and equipment & parts 1997 13.4 22 54 07 5298 E 1998 17.9 andustry machinery and equipment including aircra 1997 100.6 25 40 7 7215 E 1998 102.7 andintenance & repair equipment including aircra 1997 109.2 25 40 7 7313 E 1998 105.2 andintenance & repair equipment including aircra 1997 10.6 andintenance & repair equipment including aircra 1997 10.6 andintenance & repair equipment including aircra 1997 10.6 and and equipment 1997 10.6 22 54 07 5294 71% 1998 105.2 and equipment 1997 10.6 22 54 07 5294 20 E 1998 10.1 nes and equipment 1997 10.6 22 54 91 0001 97% 1998 112.1 pressors and blowers 22 54 91 0001 97% 1998 15.9 scalators, elevators and hoist machinery 1997 10.9 22 54 91 0002 100% 1998 115.9 scalators, elevators and hoist machinery 1997 10.9 22 54 91 0004 100% 1998 115.9 scalators, elevators and hoist machinery 1997 10.9 22 54 91 0000 100% 1998 115.9 scalators, elevators and hoist machinery 1997 10.9 22 54 91 0000 100% 1998 115.9 scalators, elevators and hoist machinery 1997 10.9 22 54 91 0000 100% 1998 115.9 scalators, elevators and hoist machinery 1997 10.9 22 54 91 0000 100% 1998 115.9 scalators, elevators and hoist machinery 1997 10.9 22 54 91 0000 100% 1998 115.9 scalators, elevators and hoist machinery 1997 10.9 22 54 91 0000 100% 1998 115.9 scalators, elevators and hoist machinery 1997 10.9 22 54 91 0000 100% 1998 115.9	& earth boring machinery and parts 1997 103.0 103.1 22 54 07 5211 E 1998 104.6 104.6 rying and ore dressing machinery & parts 1997 117.8 119.4 22 54 07 5214 E 1998 119.4 119.4 woodworking machinery & parts 1997 121.7 122.0 22 54 07 5251 E 1998 119.7 120.5 er industries machinery & parts 22 54 07 5253 E 1998 128.6 128.6 Is industry machinery & equipment 1997 104.9 104.9 22 54 07 5281 E 1998 107.8 107.8 industry machinery and equipment & parts 1997 113.4 113.8 22 54 07 5298 E 1998 107.8 107.8 wage treatment equipment 1997 100.6 100.6 22 54 07 7215 E 1998 102.7 102.7 er maintenance & repair equipment including aircraft 1997 109.2 110.0 er maintenance & repair equipment including aircraft 1997 109.2 110.0 er maintenance & repair equipment including aircraft 1997 109.2 110.0 er maintenance & repair equipment including aircraft 1997 109.2 110.0 er maintenance & repair equipment including aircraft 1997 109.2 110.0 er maintenance & repair equipment including aircraft 1997 109.2 110.0 er maintenance & repair equipment including aircraft 1997 109.2 110.0 er plastic industry 22 54 07 5294 71% 1998 105.2 105.2 er plastic industry 1997 10.6 110.7 1998 112.1 112.2 r plastic industry 22 54 07 5294 20 E 1998 110.1 110.1 nes and equipment 1997 109.5 109.5 22 54 08 84% 1998 98.4 98.5 rower transmission equipment 22 54 91 0001 97% 1998 112.1 114.1 114.3 115.5 cks, tractors, trailers 22 54 91 0002 100% 1998 115.9 116.0 scalators, elevators and hoist machinery 1997 109.9 109.9 119.5 109.9 119.6 109.9 119.7 109.9 109.9 119.8 111.3 111.5 cks, tractors, trailers 1997 109.9 110.0 1998 113.0 114.1 115.5 cks, tractors, trailers 1997 109.9 109.9 110.0 1198 113.6 119.1 119.5 er get determinent 1997 109.9 110.0 1198 113.0 114.1 110.1 cks, tractors, trailers 1997 109.9 110.0 1198 113.6 119.1 119.7 125.6 119.8 119.8 110.1 11	& earth boring machinery and parts 1997 103.0 103.1 103.5 104.6 10	& earth boring machinery and parts 1997 17.8 119.2 119.6 119	## Avril Mai ## Earth boring machinery and parts 1997 103.0 103.1 103.5 103.8 104.2 ## 22 54 07 5211 E 1998 104.6 104.6 104.3 104.6 104.7 ## Part of the part of the parts 1997 117.8 119.2 119.6 119.6 119.6 ## 22 54 07 5214 E 1998 119.4 119.4 119.4 119.4 119.4 ## woodworking machinery & parts 1997 121.7 122.0 122.2 122.2 122.2 ## 22 54 07 5251 E 1998 119.7 120.5 121.0 121.0 ## Industries machinery & parts 1998 128.6 128.6 124.7 124.7 124.7 ## Industries machinery & equipment 1997 104.9 104.9 105.8 106.5 107.8 ## 107 5251 E 1998 117.9 104.9 105.8 106.5 107.8 ## Industry machinery & equipment & parts 1998 117.9 118.2 116.6 118.0 ## 117 118 118 114.4 116.0 115.2 ## 22 54 07 5298 E 1998 117.9 118.2 116.6 118.0 ## 118 118 118 114.4 116.0 115.2 ## 22 54 07 7215 E 1998 102.7 102.7 102.7 102.7 ## 123 124 125 125.4 125.4 125.4 125.4 ## 124 125 125 125.4 125.4 125.4 125.4 ## 125 125 125 125.9 125.0 125.0 ## 126 125 125 125.9 125.0 125.0 ## 127 128 128 129 127 128 127 127 ## 128 128 129 127 128 128 128 ## 128 128 129 127 128 128 128 128 ## 128 128 128 128 128 128 128 128 ## 128 128 128 128 128 128 128 ## 128 128 128 128 128 128 128 ## 128 128 128 128 128 128 128 ## 128 128 128 128 128 128 128 ## 128 128 128 128 128 128 128 ## 128 128 128 128 128 128 128 ## 128 128 128 128 128 128 128 128 ## 128 128 128 128 128 128 128 ## 128 128 128 128 128 128 128 128 ## 128 128 128 128 128 128 128 128 ## 128 128 128 128 128 128 128 128 ## 128 128 128 128 128 128 128 128 ## 128 128 128 128 128 128 128 ## 128 128 128 128 128 128 128 ## 128 128 128 128 128 128 128 ## 128 128 128 128 128 128 128 ## 128 128 128 128 128 128 #	## Auril Mai Juin ## Earth boring machinery and parts 1997 103.0 103.1 103.5 103.8 104.2 104.0 ## Typing and ore dressing machinery & parts 1997 117.8 119.4 119.4 119.6 119.6 119.6 ## Typing and ore dressing machinery & parts 1997 117.8 119.2 119.6 119.6 119.6 119.6 ## Woodworking machinery & parts 1997 121.7 122.0 122.2 122.2 122.2 122.0 122.5 120.0 121.0 121.0 ## Typing and ore dressing machinery & parts 1997 121.7 120.0 122.1 121.0 121.0 121.0 ## Typing and ore dressing machinery & parts 1997 125.4	### Auril Mai Juin Juillet ### & earth boring machinery and parts 1997 103.0 103.1 103.5 103.8 104.2 104.0 103.7 ### Transport	## Authoring machinery and parts 1997 104.0 103.0 103.1 103.5 103.8 104.2 104.0 103.7 103.9 103.0 103.1 103.5 103.8 104.2 104.0 103.7 103.9 103.0 103.1 103.5 103.8 104.2 104.0 103.7 103.9 103.0 103.1 104.6 104.7 104.0 104.7 103.9 103.9 109.0 104.6 104.7 104.0 103.7 103.9 103.9 109.0 104.6 104.7 104.0 103.7 103.9 109.0 109.	## Authority Sept. ## Aut	## April 1997 103.0 103.1 103.5 103.8 104.2 104.0 103.7 103.9	## April 1947 103.0 103.1 103.5 103.6 104.5	A certificationing machinery and parts 22 54 07 5211 E 1997 1030 1031 1035 1038 104.2 104.0 1037 1039 1039 1039 1039 1039 104.1 104.1 104.1 104.2 104.0 1037 1039 1039 1039 1039 104.1 104

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (1992	=100)	,								duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Bus and bus chassis P2967 23 55 01 5824	Ε	1997 1998	121.3 124.2	121.3 125.2	120.0 125.8	121.4 125.8	121.7 125.8	122.2	123.3	122.2	122.8	123.9	Autobus et 122.8	t châssis 124.8	d'autobus 122.3
Passenger automobiles														At	ıtomobile:
P2969 23 55 01 5811	100%	1997 1998	121.9 132.8	122.6 133.4	123.8 130.4	126.7 133.1	125.2 134.0	125.1	124.4	126.1	126.2	128.1	130.5	131.4	126.0
Trucks, chassis, commercial, 1 P2982 23 55 01 5813	ractors 100%	1997 1998	126.3 138.1	127.0 138.7	128.1 135.9	130.8 138.5	129.4 139.5	129.3	128.7	130.1	amions, o 130.2	châssis, tra 131.5	acteurs rou 135.8	136.2	mmerciau: 130.3
Trucks, heavy, domestic P2985 23 55 01 5813 13	Е	1997 1998	125.1 130.9	125.4 131.1	125.8 130.0	126.8 130.9	127.1 131.8	127.1	127.2	127.8	127.9	128.3	Camions, 1 129.1	lourds, c 129.4	omestiqui 127.3
Trucks, G.P.R.S., heavy P2991 23 55 01 5813 33	Ε	1997 1998	126.0 128.4	126.0 128.4	126.0 128.7	126.0 129.0	126.6 129.0	126.6	128.1	128.1	128.1	128.4	Camio 128.4	ns, P.A.F 128.4	1.V., lourd: 127.2
Other motor vehicles P2992 23 55 02	46%	1997 1998	121.4 126.3	121.7 126.5	122.1 125.5	123.2 126.3	122.8 126.8	122.7	122.8	123.2	123.4	124.1	Autres v 125.2	réhicule: 125.2	à moteu 123.2
Mobile homes P2993 23 55 02 5833		1997 1998	125.1 126.9	125.1 126.9	125.1 126.9	125.1 126.9	125.1 126.9	125.1	125.1	125.1	125.1	126.9	126.9	Maisor 126.9	ns mobile: 125.6
Other motorized vehicles P2996 23 55 02 5845	E	1997	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.4	109.4	Autres v 109.4	réhicules 109.4	motorisé: 109.1
Commercial trailers and vehi P2997 23 55 03	cles, n.e		116.8 122.6	116.8 121.4	116.8 120.6	116.4 120.6	116.4 120.6	117.6	118.1	118.1	Remore 118.7	118.7	nerciales e	et vehicu 118.5	les n.d.a 117.6
Commercial trailers and semi- P2998 23 55 03 5830		1997	114.3 122.2	114.3 120.5	114.3 118.7	113.8 118.7	113.8 118.7	115.6	116.2	116.2	Rem 116.6	orques et 116.6	semi-remo	orques, c 116.3	ommercia 115.3
Non-commercial trailers P2999 23 55 03 5834	E	1997 1998	121.8 123.3	121.8 123.3	121.8 124.4	121.8 124.4	121.8 124.4	121.8	122.0	122.0	122.8	122.9	temorques 122.9	non cor 122.9	nmerciale:
Automobiles, domestic P3005 23 55 91 5811 05	100%	1997 1998	122.3 123.6	122.6 123.4	122.6 122.9	122.3 122.9	122.4 122.2	122.0	120.8	120.8	120.7	121.6	Autom 121.6	obiles, o	omestique 121.6
Automobiles, export P3006 23 55 91 5811 06	100%	1997 1998	121.9 133.2	122.7 133.8	123.9 130.7	126.9 133.5	125.3 134.6	125.3	124.5	126.3	126.5	128.4	130.9 A	utomobi 131.9	les, expor 126.2
Automobiles G.P.R.S. P3007 23 55 91 5811 07	100%	1997 1998	120.2 121.8	120.6 121.6	120.7 120.7	120.7 120.2	120.8 119.9	119.7	118.8	117.9	117.5	122.0	Au 122.2	tomobile 118.9	s, P.A.R.V 120.0
Canadian market, North Ameri P3008 23 55 91 5811 08		1997 1998	120.3 122.0	120.7 121.7	120.8 120.8	120.8 120.3	120.9 120.0	119.8	118.9	118.1	Marc 117.7	hé canadie 122.0	en, voiture: 122.1	s nord-a 118.9	méricaine: 120.1
Canadian market, North Ameri P3009 23 55 91 5811 09		1997	111.8 115.9	112.4 116.2	112.4 115.5	112.1 114.4	112.2 113.3	111.1	109.3	109.0	Marché 109.0	canadien 111.7		, nord-a 107.8	méricaine: 110.9
Canadian market, North Ameri P3010 23 55 91 5811 10		1997	118.7 117.5	119.8 118.0	119.7 117.8	121.3 118.4	121.4 117.1	117.7	118.1	Mar 115.1	ché cana 115.1	dien, sous 121.2	-compacte 120.8	s nord-a 120.0	méricaines 119.1
Canadian market, North Ameri P3011 23 55 91 5811 11		1997	124.5 125.3	124.7 125.3	124.9 123.5	124.6 122.7	124.7 122.8	124.3	March 122.7	é canadie 122.2	n, compa 121.3	ctes et int 125.7	ermédiaire: 125.7	s nord-a 123.8	méricaines 124.1
Canadian market, North Ameri P3012 23 55 91 5811 12		1997	121.1 124.7	121.2 122.9	121.2 122.8	120.9 122.8	120.9 123.3	120.8	121.0	Ma 121.0	rché can 121.0	adien, grar 124.8	ndes tailles 125.3	s, nord-a 118.5	méricaines 121.5
Trucks, domestic P3016 23 55 91 5813 04	100%	1997 1998	128.5 131.0	128.8 131.4	129.0 131.4	129.1 130.4	129.2 130.3	129.0	128.2	127.0	127.0	129.7		mions, d 127.9	omestiqui 128.6

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Ag				louity					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenni annuelli
Trucks, export P3017 23 55 91 5813	05 100%	1997 1998	125.9 139.3	126.7 139.9	127.9 136.6	131.1 139.8	129.4 141.0	129.4	128.7	130.6	130.7	131.8	136.7	Camir 137.5	ns, expo 130.
Trucks, G.P.R.S.	00 10070	1330	100.0	100.0	100.0	155.0	141.0							Camior	s, P.A.R.
P3018 23 55 91 5813	06 100%	1997 1998	124.1 126.0	124.2 126.3	123.7 125.7	123.4 125.2	123.5 124.8	123.1	123.1	122.0	122.0	126.4	126.4	123.3	123.
Canadian market, North Ame		s 1997 1998	125.5 127.7	125.7 127.9	125.4 127.5	125.2 126.9	125.3 126.6	125.0	124.8	123.7	Marc 123.6	hé canadie 127.5	n, camior 127.7	ns, nord- 124.8	américain 125.
Canadian market, North Ame										M	arché can	adien, cam	inns lénei	rs nord-	américain
P3020 23 55 91 5813	ŭ	1997 1998	125.4 127.0	125.5 127.3	125.2 126.9	124.8 126.0	124.8 125.4	124.5	124.0	122.5	122.5	127.1	127.2	123.7	124.
Canadian market, North Ame	rican medi	um trucks 1997	128.3	128.6	129.0	129.9	130.0	130.0	131.5	Mar 132.0	ché canac	lien, camic	ns moyer	ns, nord- 133.2	américain 130.1
P3021 23 55 91 5813		1998	133.9	134.1	133.4	134.3	135.2		101.0						
Canadian market, North Ame P3022 23 55 91 5813		/ trucks 1997 1998	125.4 130.0	125.6 130.1	125.9 129.6	126.5 130.3	126.9 130.8	126.9	127.5	127.9	larché car 128.0	nadien,cam 128.3	ions lourd 128.9	129.0	américain 127.:
Motor vehicle parts								100.0	400.0	400.0	100.0		ces, véhi		
P3023 23 56	89%	1997 1998	107.9 110.6	108.2 110.8	108.3 109.6	109.1 110.5	108.6 110.9	108.6	108.2	108.8	109.0	108.8	109.6	109.9	108.
Truck, bus bodies and equip		1997	110.2	110.0	110.0	110.6	110.7	111.0	112.0	112.2	Carross 112.8	eries et m 112.7	ratériel, c 112.7	amions 112.8	et autobu 111.
P3024 23 56 01 Bus bodies	99%	1998	112.7	112.7	111.9	111.9	111.9						Carr	roccorios	d'autobu
P3025 23 56 01 5851	Е	1997 1998	111.0 114.5	111.1 114.5	111.1 114.5	112.0 114.5	112.0 114.5	112.7	114.9	114.9	116.1	115.7	115.7	115.7	113.6
Bodies for trucks and trailers	3	1997	109.9	109.5	109.5	109.9	110.1	110.1	110.2	110.6	110.6	Carrosser 110.9	ies de can 110.9		
P3026 23 56 01 5852	E	1998	111.8	111.8	110.4	110.4	110.4	110.1	110.2	110.0	110.0	110.5	110.9	111.0	110.
Motor vehicle engines, elec	tric equipn	nent and par 1997	ts 122.8	123.2	122.7	124.5	123.6	123.6	121.5	123.0	Moteurs 123.1	, mat. éle i 122.8	ct. et pièc 124.3	es pour 124.8	véh. auto 123.
P3029 23 56 02	95%	1998	125.9	126.3	124.4	126.2	126.8								
Motor vehicle engine parts	1000/	1997	113.2	113.6	114.3	115.9	115.0	115.0	114.6	115.6	Pièce 115.6	s de moter 115.4	urs de vér 116.6	nicules at 117.0	utomobile 115.2
P3038 23 56 02 5866 Engine filters and elements	100%	1998	118.9	119.6	118.1	119.5	120.0					Filti	res à mote	eur et co	mposante
P3041 23 56 02 5867	100%	1997 1998	109.3 114.2	109.7 114.4	110.5 112.6	111.5 113.6	110.5 113.9	110.4	110.3	111.0	111.0	111.7	112.6	112.8	110.9
Other auxiliary electric equip	ment for er	ngines 1997	112.3	112.6	113.2	114.5	113.8	113.9	113.8	114.6	Autre ma	tériel élect 114.5	rique auxi 115.5	liaire poi	ır moteur 114.
P3044 23 56 02 6885	100%	1998	117.0	117.1	115.5	117.0	117.5	110.5	113.0	114.0	114.7	114.5	113.5	110.5	114.
Other motor vehicle parts	070/	1997	104.6	104.8	105.1	105.6	105.2	105.2	105.1	105.6	Autr 105.7	es pièces 105.5	pour véhi 106.2	106.5	tomobile 105.4
P3047 23 56 03 Other rubber & plastic, auto	87%	1998	107.1	107.3	106.2	107.0	107.3				Autres niè	ces d'auto	en caout	et en nia	stique du
P3051 23 56 03 4859		1997 1998	100.8 100.4	100.8 100.6	100.5 99.8	100.6 100.5	100.5 100.8	100.5	100.3	100.3	100.3	100.3	100.2	100.2	100.4
Other motor vehicle fabrics	& plastic ac	cess soft										Autres acci			st., soupl
P3054 23 56 03 4860	100%	1997 1998	86.4 80.8	86.5 80.9	86.7 80.5	83.5 80.9	83.3 81.0	83.3	82.6	82.9	82.9	79.5	79.9	80.1	83.
Steering, suspension, front a	ixles & part	ts 1997	107.3	107.4	107.6	108.2	107.9	107.9	107.8	108.1	Direction 108.1	, suspensi 108.0	on et essi 108.5	eux avan 108.6	t et pièce 108.0
P3060 23 56 03 5872	100%	1998	109.3	109.4	108.8	109.3	109.5								
Stamping, motor vehicles P3063 23 56 03 5873	100%	1997 1998	103.2 104.5	103.2 104.5	103.3 104.3	103.5 103.9	103.4 103.9	103.4	103.4	Pièc 103.4		ties et de d 104.2	arrosserie 104.4	e, véhicu 104.4	les moteu 103.6
Wheels, brakes and system		s						100.0	100.4	100.5		es et freins			
P3066 23 56 03 5874	100%	1997 1998	120.0 127.9	120.8 128.4	121.7 126.0	124.1 128.1	122.9 128.9	123.0	122.4	123.8	124.0	123.6	125.4	126.0	123.1
Make. Indoues for the me	-44 -	in mantha a	haus are	aubinot :	to rovinion	n No	100	ndiana f	igurant na	ur lan ni	v mais la	e plue rác	onto cont	eujote	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggregations (19	92=100)				prou	anto Ct		1110110			1992=1		
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Moyenn annueil
Radiators, motor vehicles	107.1	107.1	107.1	107.6	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	Radiat 109.3	eurs de vé 109.3	hicules a	utomobile 107.
P3069 23 56 03 5876 100% 1998		109.3	107.3	107.6	107.7	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0	100.0	100.0	107.
Mufflers, resonators, exhaust	100.0	400.0	407.7	400.0	100.0	400.7	400.0	400 5			eurs et tuy		
P3072 23 56 03 5877 100% 1998		106.9 116.0	107.7 113.5	109.9 115.7	108.8 116.5	108.7	108.2	109.5	110.6	111.4	113.5	114.1	109.
Other motor vehicle parts, access.									s pièces d				
P3075 23 56 03 5879 100% 1998		110.0 112.6	110.3 111.9	110.9 112.5	111.1 112.7	111.0	111.1	111.5	111.7	111.6	112.0	112.2	111.
Motor vehicle engines & parts									Mote	urs de ve	hicules au	tomobile	s et pièce
1997 P3078 23 56 91 0001 94% 1998		124.4 127.4	123.7 125.3	125.7 127.1	124.6 127.8	124.6	122.2	123.8	123.9	123.6	125.2	125.7	124.
Auxiliary electric equipment											Matériel	électriqu	e auxiliair
P3079 23 56 91 0002 96% 1998		115.7 119.7	116.1 118.4	117.2 120.6	117.1 121.0	117.2	117.1	117.7	117.8	117.6	118.5	119.0	117.
Other transport equipment											Autre m	atériel d	e transpo
P3080 23 57 69% 1998		121.9 129.6	123.3 127.1	125.6 129.7	124.7 130.4	124.8	124.1	125.5	125.6	124.8	126.9	127.5	124.
Railroad rolling stock and parts	120.0	120.0	127.1	120.7	100.4				Matér	iel roula	nt de chen	nin de fe	r et niècs
P3086 23 57 02 100% 1998		113.4 112.8	113.8 112.6	113.7 112.6	114.1 112.6	114.1	114.1	114.3	114.4	111.4	111.5	111.9	113.
	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0					Embore	ation de p	laiannaa	at do one
Pleasure boats & sporting craft		108.9	117.6	120.1	118.8	118.8	118.2	119.6	120.0	119.6	124.7	125.3	118.
P3097 23 57 03 5916 100% 1998	126.6	127.1	124.4	126.8	127.6								,
Locomotives, cars and tenders, railway service 1997		112.0	112.0	112.0	112.9	112.9	112.9	112.9	Locomotiv 112.9	es, wago 108.6	ns et tendi 108.6	ers, serv. 108.6	ferroviai 111.
P3101 23 57 91 0001 100% 1998	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6							,	_
ELECTRICAL AND COMMUNICATION PRODUCTS 1997	106.3	106.2	106.4	107.3	107.3	105.9	106.4	106.7	106.7	105.7	105.9	ECOMMI 106.0	JNICATIO 106.
P3103 24 72% 1998	106.3	106.3	105.5	105.5	105.7								
Appliances and receivers, household	102.7	102.6	102.4	102.8	102.4	102.5	102.1	101.9	101.9	Appa 102.7	reils et ré 102.7	cepteurs 102.8	ménage 102
P3104 24 58 73% 1998		102.7	102.4	102.2	102.0								
Major household appliances	107.9	107.8	107.1	107.8	107.4	107.6	106.6	106.1	106.1	Apparei 106.2	Is électro- 106.2	ménage 106.3	rs majeu 106.
P3105 24 58 01 96% 1998		105.6	105.6	105.0	105.0	107.0	100.0	100.1	100.1		100.2	100.5	100.
Refrigerators and freezers, households	113.0	113.0	113.1	113.1	113.1	113.1	112.6	112.6	112.6	éfrigérate 112.6	urs et con 112.6	gélateurs 112.6	ménage 112.
P3106 24 58 01 6534 E 1998		112.3	112.3	112.3	112.3	113.1	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.
Domestic cooking stoves and ranges											ine et cuis		
P3107 24 58 01 6611 E 1998	101.4 95.0	101.2 95.0	98.7 95.0	101.1 93.2	99.6 93.2	100.3	98.8	97.1	97.1	97.4	97.4	97.4	99.
Small electrical appliances													electrique
P3114 24 58 02 88% 1998		106.4 107.2	106.6 107.3	106.7 107.7	106.9 107.4	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	106.
Small electrical appliances for cooking									Peti	ts appare	ils électriq	ues pour	la cuisso
P3117 24 58 02 6613 E 1998	98.4 100.8	98.4 100.8	99.3 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	99.
Sound components, radio and t.v. receiver								(Composant	es sonoi	es, récept	eur radio	et de t.
P3121 24 58 03 39% 1998	94.6 96.9	94.6 97.0	94.7 96.1	94.9 96.1	94.2 95.7	94.2	94.2	94.3	94.3	96.2	96.4	96.5	94.
Household appliances												Appareils	ménage
1997 P3127 24 58 91 0001 98% 1998		108.6 107.4	108.6 107.4	108.6 107.4	108.6 107.4	108.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	108.
Other electrical products											Autree	roduite	ilectrique
P3128 24 59 72% 1998		106.6 106.8	106.9 105.9	107.8 105.9	107.8 106.2	106.4	107.0	107.2	107.2	106.1	106.3	106.4	106.
Communication equipment		. 00.0	100.0	100.0	100.2						Matérial	de com	nunicatio
1997		105.2	105.3	106.2	105.8	105.6	107.2	107.6	107.6	107.4	108.0	108.2	nunicatio 106.
P3129 24 59 01 36% 1998	108.8	109.0	107.7	107.8	108.2								

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr	egatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992 = 10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Radio & television broadcast & P3130 24 59 01 6316		quipment 1997 1998	99.5 99.0	99.5 99.0	99.5 99.0	99.5 99.0	99.5 99.0	99.5	99.5	99.5	Matér 99.0	iel de radio 99.0	et télédit 99.0	fusion e 99.0	t de studi 99.
Industrial electrical equipment	:											IV	latériel él	ectrique	industrie
P3147 24 59 03	91%	1997 1998	117.6 121.1	117.8 121.5	118.0 121.4	119.0 119.4	118.9 119.4	119.1	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.5	118.
Power, distribution and other tra	ansforme	1997	122.6 125.6	122.7 125.6	122.7 125.5	125.1 120.2	125.0 120.3	125.0	125.4	125.4	Transform 125.4	ateurs d'a	limentation 125.5	n, distrit 125.5	o. et autre 124.
Transformer equipment P3154 24 59 03 6861 10	E	1997 1998	129.4 134.8	129.6 134.9	130.0 134.1	131.3 134.9	130.9 135.1	130.8	133.1	133.6	133.7	Autre: 133.5	s transfori 134.2	nateurs 134.4	et matérii 132.
Power and distribution transform												ateurs d'a			
P3155 24 59 03 6861 20	E	1997 1998	121.4 124.0	121.4 124.0	121.4 124.0	124.0 117.6	124.0 117.6	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	123.
Industrial control equipment P3156 24 59 03 6875	100%	1997 1998	127.0 131.0	127.4 131.7	128.1 131.7	128.1 131.7	128.1 131.7	128.3	128.3	128.3	128.3	Mate 128.3	ériel indus 128.3	triel de 128.3	command 128.
Electric wire & cable	100%	1997 1998	117.2 112.4	119.1 112.3	118.1 111.9	118.6 112.0	119.1 112.2	118.9	119.1	117.7	116.8	115.1	Fils (et câbles 113.2	électriqu 117.
Other insulated wires & cable P3164 24 59 04 6814	100%	1997 1998	117.2 114.2	119.7 113.8	117.3 113.2	118.9 113.5	119.5 113.2	118.7	119.2	118.2	117.4	116.0	Autres 115.4	fils et câ	bles isolé 117.
Wire & cable, insulated, not exc P3166 24 59 04 6814 20	eeding 1		114.7 110.8	117.9 110.5	114.9 110.0	117.9 110.9	118.0	118.1	117.4	117.6	Fils & câb 114.6	les isolés, 113.2	ne dépass 111.6	ant pas 111.2	1000 volt 115.
Wire & cable, insulated, over 10 P3167 24 59 04 6814 30		1997 1998	124.5 123.2	128.1 123.1	124.0 121.9	124.7 122.1	126.1 122.2	124.4	125.0	124.7	Fils 125.4	& câbles i 124.4	solés, dé 124.2	passant 122.4	1000 volt 124.
Turbines, all types P3168 24 59 05	100%	1997 1998	113.1 114.5	113.1 114.5	113.1 114.5	113.2 114.5	113.2 114.5	113.2	113.2	113.2	113.7	114.5	Tu 114.5	rbines, 114.5	tout genr 113.
Electric motors and engines n. P3172 24 59 06		1997 1998	108.6 113.8	109.6 113.9	109.7 113.8	109.8	109.8	109.8	111.8	111.9	Moteurs 112.1	électrique 113.0	es et autro 113.0	113.1	urs. n.d.a 111.
Electric motors and generators P3175 24 59 06 5032		1997 1998	106.2 110.6	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	110.1	110.1	110.3	Moteu 110.6	rs et géné 110.6	ratrices 110.6	électrique 108.
All other electrical products, n P3178 24 59 07		1997 1998	110.6 112.9	110.6 112.7	110.7	111.4 112.7	111.0 112.7	111.4	111.4	111.9	To	us autres 111.7	produits (électriqu 111.7	ies, n.d.a 111.
Pole line hardware		1997	99.1	99.3	99.3	99.3	99.3	100.4	100.4	100.4	100.4	Fer 100.4	rures de li 99.9	ignes po	ur poteau 99.
P3182 24 59 07 6821 Wet cell storage batteries & par	ts	1998	99.9	99.9	99.9	99.9		112.0	112.0	Ba ⁻ 112.0	tteries et a	ccumulate 112.0	urs à piles 112.0	humide 112.0	s & pièce 111.
P3185 24 59 07 6831 Lighting fixtures, incandescent,		1998	113.0	113.0	113.0	113.0	113.4	113.4	113.3	113.4	Appare 113.4	eils d'éclai 113.4	rage à inc 113.6	adescen 113.7	ce, portat
P3187 24 59 07 6841	E	1998	113.8	113.8	113.6	113.8	113.9								
Lighting fixtures, fluorescent P3188 24 59 07 6842	E	1997 1998	122.4 122.2	122.4 122.2	122.4 122.2	122.4 122.2	122.4 122.2	122.4	122.4	122.2	Appareil: 122.2	s d'éclaira 122.2	ge électriq 122.2	ues à fli 122.2	Jorescend 122.
Lighting fixtures, incandescent, P3189 24 59 07 6843	for build		102.7	102.7	102.7	102.7 102.7	102.7	102.7	102.7	102.7		d'éclairage 102.7	à incande 102.7	escence, 102.7	immeubl 102.
Street lighting fixtures		1997	90.6	90.9	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	App 91.0	pareils d'éc 91.0	clairage et	luminaii 91.0	res de rue 91.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggi	regation	ons (199	92=100)				prod	luits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lamps, i	ncandescent, all sizes 24 59 07 6849	Е	1997 1998	99.9 102.6	98.3 98.9	98.8 99.5	99.6 99.5	97.7 99.5	99.6	100.6	97.1	99.2	mpes à in 100.0	candescen 97.6	ce, toute 102.3	
Wiring d	evices		1997	111.3	111.3	111.3	111.4	111.4	111.4	111.2	111.4	113.8	114.0	Dispositifs 114.0	de filage	
P3199	24 59 07 6876	E	1998	114.6	114.6	114.6	115.9	115.9								
Radio, t.	v. broadcasting and tra 24 59 91 0001		1997	108.1 114.1	108.5 114.6	109.2 112.5	111.0 113.7	110.3 114.3	110.4	110.8	111.9	Radi 111.7	o et télévi 111.5	sion, maté 112.8	riel d'émi 113.2	
Engines, P3205	marine, electric turbin		1997 1998	111.6 114.7	112.0 114.7	112.0 114.6	112.1 114.7	112.1 114.7	112.1	113.0	113.0	113.4	Moteur 114.3	s, marins, 114.3	turbines 114.3	
					114.7	114.0	114.7	114.7				Transform	notourn of	converting		uf tálásam
P3206	24 59 91 0005	100%	1997 1998	116.6 119.7	116.6 119.7	116.6 119.9	118.1 116.1	118.2 116.2	118.2	118.5	118.5	118.4	118.5	t convertiss 118.6	118.7	118.0
Electrical P3207	industrial equipment 24 59 91 0006	82%	1997 1998	116.6 120.1	117.0 120.9	117.5 120.9	117.5 120.9	117.5 120.9	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	Matériel 117.8	électrique 118.1	e industrie 117.6
Electric I	ight bulbs and tubes		1997	99.2	98.2	95.6	101.5	97.5	98.6	99.7	102.7	100.9	98.2	Ampoules 96.2	et tubes 98.5	
P3209 Enclosed	24 59 91 0008 safety switches	100%	1998	102.4	99.5	96.3	96.3	96.3	117.3	117.3	117.3	118.4	Intern 118.5	upteurs de 118.5	sécurité 118.5	
P3210	24 59 91 0009 ighting fixtures	100%	1998	120.7	120.7	120.7	121.2	121.2						opareils d'é		
P3211	24 59 91 0010	100%	1997 1998	109.4 111.3	109.6 111.3	110.9 111.2	110.9 111.2	111.0 111.2	111.0	110.9	111.0	110.9	111.0	111.0	110.9	110.7
Switchge P3213	ear and protective equi	pment 100%	1997 1998	104.4 107.9	105.2 109.3	105.2 109.3	105.2 109.3	105.2 109.3	106.1	106.1	106.1	Com 106.1	mutateur 106.1	et autre ma 106.1	atériel de 106.1	protection 105.7
	TALLIC MINERAL PRO		1997	112.0	111.4	111.6	111.5	111.5	111.2	111.3	111.2	PR(111.5	IINÉRAUX I	NON MÉ1 111.8	TALLIQUES
P3214 Cement	25 and concrete products	84%	1998	111.9	111.8	111.9	108.6	112.2	108.5	108.8	108.8	108.7	P 109.0	roduits du 109.1	ciment e	et du béto 108.7
P3215	25 60	90%	1998	110.6	110.4	110.6	110.8	110.8	100.5	100.0	100.0	100.7	103.0	103.1	103.1	100.7
Cement P3216	products 25 60 01	93%	1997 1998	114.0 118.7	113.7 118.4	113.5 118.5	114.0 119.1	114.1 119.1	114.2	114.6	114.6	114.3	114.9	115.0	Produits 114.8	du cimen 114.3
Cement, P3218	portland 25 60 01 4762	F	1997 1998	114.0 118.7	113.6 118.2	113.4 118.4	114.0 119.1	114.1 119.1	114.2	114.6	114.7	114.3	114.9	115.1	Cime 114.9	nt portland
	asonry cement and mix		1930	110.7	110.2	110.4	113.1	113.1				Aut	res cimen	its de maço	nnerie e	t mélange
P3219	25 60 01 4763		1997 1998	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0	114.0	114.0	114.0	114.6	114.6	114.6	114.2
Concrete P3221	basic products 25 60 02	70%	1997 1998	107.0 107.5	107.1 107.4	107.2 107.5	107.6 107.5	107.4 107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	Produit 107.5	s de bas 107.5	e de bétoi 107.4
Concrete	bricks and building b											Briques	et parpai	inas de bét	on de co	onstruction
P3222	25 60 02 4766	E	1997 1998	109.8 109.7	109.8 109.7	109.8 109.7	109.8 109.7	109.8 109.7	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.7	109.7	109.8
Concrete	pipe and fittings		1997	106.2	106.8	106.8	108.2	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	Tuyaux e 108.0	t raccord 107.7	is en béto 107.6
P3223	25 60 02 4767	E	1998	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2								
Ready-m P3227	25 60 03 4765	100%	1997 1998	106.2 108.1	106.0 108.0	106.2 108.2	106.5 108.4	106.0 108.4	106.1	106.5	106.5	106.4	106.7	106.9	Bét 107.0	ton prépar 106.4
Ready-m	ix concrete, Atlantic 25 60 03 4765 10	E	1997 1998	92.6 91.4	92.6 91.4	92.6 91.4	93.2 91.9	93.1 91.9	93.1	92.8	92.8	92.8	92.8	Béton 92.8	préparé, 92.8	, Atlantiqu 92.8

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	ommodity Aggı	egatio	ons (1992	2=100)	,			prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mi P3229	x concrete, Québec 25 60 03 4765 20	Е	1997 1998	99.6 100.9	97.4 100.9	98.0 101.4	100.1 101.4	97.6 101.4	98.1	98.5	98.3	97.8	97.3	Béto 98.0	n prépar 98.3	é, Québer 98.3
	x concrete, Ontario		1997	105.7	105.8	105.9	104.5	104.5	104.3	104.3	104.0	104.0	104.0	Béto 104.0	n prépar 104.2	é, Ontario
P3230	25 60 03 4765 30	E	1998	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4								
P3231	x concrete, Prairies 25 60 03 4765 40	Е	1997 1998	98.8 105.6	99.1 105.3	99.9 105.3	101.1 105.3	101.3 105.3	101.3	102.7	102.7	102.7	104.6	Béto 104.6	n préparé 104.8	e, Prairies 102.0
Ready-mi	x concrete, B.C. 25 60 03 4765 50	E	1997 1998	125.5 130.7	126.4 130.3	125.7 131.1	125.7 131.8	125.7 131.8	126.1	126.4	127.3	127.3	127.3	127.3	éton prép 127.3	aré, CB 126.5
Other nor	ı-metallic mineral pro	ducts										Autre	es produit	s minéraux	, non mi	étallique
P3233	25 61	79%	1997 1998	115.7 113.3	114.7 113.2	115.0 113.3	114.5 113.6	114.7 113.5	114.0	114.0	113.7	113.8	114.2	114.6	114.5	114.5
Clay prod	ucts 25 61 01	92%	1997 1998	114.5 116.3	115.6 117.3	114.2 118.0	114.1 118.6	114.3 117.5	114.6	117.0	116.1	116.1	116.1	116.1	Produits 116.1	d'argile 115.4
Glass pro	oducts 25 61 02	79%	1997 1998	112.7 104.6	110.6 104.4	110.5 104.5	108.8 104.4	108.8	107.4	107.1	106.9	107.3	107.8	Verre et 107.8	produits 107.8	en verre 108.6
	units, glass 25 61 02 4750 20		1997	125.0 136.2	125.0 136.2	125.0 136.2	124.2 136.2	123.3 136.2	125.0	128.3	126.5	131.5	135.3	Unités 135.3	isolantes 135.3	, en verre 128.3
Abrasive P3253		64%	1997	124.0 131.3	124.2 131.5	129.7 130.7	127.5 131.4	127.9	127.3	124.0	124.9	126.8	126.3	130.7	Produits 130.9	abrasifs
	r-metallic mineral pro			118.2 120.5	118.0 120.4	118.1 120.6	119.7 121.2	119.9 121.2	120.0	120.5	120.0	Autre 119.5	es prod. m 119.9	1 in., non m 120.1	etallique 119.8	es, n.d.a 119.5
Refractor	bricks and similar st	napes	1997	134.3	134.3	134.4	134.5	134.4 135.5	134.4	135.2	135.3	135.3	3riques réf 135.3	fractaires et	t formes 135.4	similaires
P3261 Refractory	25 61 04 4731 / cements, mortars	Е	1998	135.5	135.5	135.3	135.5	118.9	118.9	120.3	120.3	120.3	Cir 120.3	ments et m 120.3	ortiers ré	fractaires
P3262	25 61 04 4732	E	1998	123.2	123.2	123.2	130.8	130.8	170.5	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	115.0
Gypsum v	vali-board, lath and pi 25 61 04 4792		1997 1998	133.1 134.6	131.6 134.2	131.9 134.4	135.2 134.5	135.1 134.5	135.5	136.4	136.3	Pan 134.2	neaux mui 134.2	raux, lattes 134.9	de gypse 133.8	et platre 134.4
Mineral w	rool (including fibrous	, glass i		114.4	115.4	115.4	115.4	117.8	117.8	114.7	Lai 114.7	ne minéra 114.7	le et prodi 117.8	uits connex 117.8	es incl. f	ibre verre
P3267	25 61 04 4793	E	1997 1998	117.8	117.8	119.3	119.3	119.3	117.0	114.7	114.7	114.7	117.0	117.0	117.0	110.1
Non-rigid P3268	thermal & acoustic in 25 61 04 4794		ial 1997 1998	107.8 115.1	107.8 115.1	107.8 115.1	114.0 115.1	114.0 115.1	114.0	114.0	114.0	Isolents 114.0	non rigid 114.0	es thermiq 114.0	ues et ac 114.0	oustiques 112.5
Lime P3269	25 61 04 4795	F	1997 1998	102.0 103.1	102.0 103.1	102.0 103.1	102.1 103.1	102.1 103.1	102.1	106.0	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	Chaux 102.4
Refractori			1000		100.7		100.7							Pr	oduits ré	fractaires
P3271	25 61 91 0001	88%	1997 1998	125.9 128.7	125.9 128.8	125.9 128.7	126.0 132.9	125.9 132.9	125.9	127.0	127.1	127.1	127.0	127.1	127.1	126.5
Glass, pla	te, sheet, wool 25 61 91 0002	86%	1997 1998	122.2 121.7	121.3 121.7	121.2 121.7	120.1 121.5	119.8 121.5	119.8	120.8	120.1	121.9	123.3	Plaque, feu 123.3	uille, laine 123.3	de verre 121.4
	tainers and products	100%	1997	115.7 118.6	115.8 118.6	115.8 118.7	115.6 118.6	115.4 118.6	116.3	117.0	116.6	117.6	118.4	ontenants e 118.4	t produits 118.4	en verre 116.8
Asbestos P3274			1997 1998	109.1 110.8	109.6 110.3	109.9 110.1	110.7 110.4	110.1 110.4	110.2	110.3	110.6	110.3	110.4		Produits 110.4	d'amiante 110.2
132/4	23 01 31 0004	U /0	1330	110.0	110.0	710.1	110.7	1,0.4								_41

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	mmodity Agg	regam	ons (19	192=100)				proa	uits et	agréga	ations	ae pro	auits (i	992=10	JU)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
PETROLE	UM AND COAL PROD	UCTS	1007	407.5	404.4	440.0	444.0	445.0	440.0	440.0	115.0		ODUITS D			
P3275	26	90%	1997 1998	127.5 107.3	124.4 103.1	118.3 99.1	114.6 98.2	115.2 98.6	113.2	110.8	115.9	115.3	114.3	113.9	110.8	116.
	and fuel oil	4000/	1997	125.3	124.2	118.5	114.5	115.0	112.8	110.2	116.0	115.0	113.6	112.9	Essence 110.1	et mazoi 115.
P3276	26 62	100%	1998	106.3	102.4	98.5	97.4	98.1								-
Gasoline P3277	26 62 01	100%	1997 1998	117.5 100.7	117.6 97.8	114.4 94.5	111.6 95.3	113.3	111.3	109.0	118.4	116.5	111.6	108.2	104.8	Essend 112.
Motor gas	coline 26 62 01 4312	100%	1997 1998	117.5 100.7	117.6 97.8	114.4 94.5	111.6 95.3	113.3	111.3	109.0	118.4	116.5	111.6	108.2	Esseno 104.8	e à moter 112.
				100.7		0-1.0	50.0					Ecc à m	noteur, rég	ulière can	s nlomb	Atlanticu
P3279	26 62 01 4312 11		1997 1998	104.3 94.8	103.3 92.6	102.2 88.3	100.2 86.9	99.9	98.8	96.9	102.8	103.8	99.3	97.9	96.7	100.
Motor gas	oline, premium unlea 26 62 01 4312 12		antic 1997 1998	104.5 95 .3	103.4 93.5	102.3 89.3	100.0	98.9	97.8	96.3	101.8	Ess. 102.3	à moteur, 98.9	super san: 97.7	s plomb, 97.0	Atlantiqu 100.
	coline, midgrade unle		1997	102.3	101.9	101.3	99.8	98.6	97.5	95.4	Ess 100.4	. à moteu 102.5	ur, intermé 97.9	diaire san	s plomb, 96.7	Atlantiqu 99.
P3281 Motor gas	26 62 01 4312 13		1998 ec 1997	94.8	92.7	105.9	101.4	103.7	100.1	99.0	109.5	Ess. 2	à moteur, r	régulière s 100.8	ans plon	nb, Québe 104.
P3282	26 62 01 4312 21	Е	1998	94.1	90.0	86.5	84.9		100.1	33.0	100.0	112.0		100.0	37.0	104.
Motor gas	oline, premium unlea 26 62 01 4312 22		ébec 1997 1998	107.0 95.2	106.6 92.1	102.5 87.1	99.4 88.4	100.9	97.6	96.6	110.3	Es 111.4	s. à moteu 105.4	ır, super s 100.4	ans plon 98.1	nb, Québe 103.
Motor gas	oline, midgrade unle	aded. Qu	ébec									ss. à mo	teur, interi	médiaire s	ans plon	nb. Québe
P3284	26 62 01 4312 13	Е	1997 1998	104.0 93.5	104.9 89.9	99.5 83.3	97.2 82.8	94.9	96.9	94.7	108.6	110.7	103.0	98.5	96.0	100.
Motor gas	oline, regular unlead 26 62 01 4312 31		rio 1997 1998	121.5 100.3	120.2 99.0	115.9 95.6	113.1 97.1	117.0	113.8	111.2	126.7	Ess. 8 119.3	à moteur, r 113.0	régulière s 110.2	ans plon 106.2	nb, Ontari 115.
Motor gas	oline, premium unlea		tario										s. à moteu			
P3286	26 62 01 4312 32	Ε	1997 1998	125.4 108.0	124.4 107.9	120.8 105.0	119.0 106.5	121.7	119.3	117.0	130.1	123.8	118.9	116.8	113.1	120.
Motor gas	coline, midgrade unle 26 62 01 4312 33		1997	122.2 104.0	122.1 103.9	118.8 100.3	116.6 102.3	119.8	116.4	114.3	130.7	Ess. à mo 121.6	oteur, interi 115.4	médiaire s 114.3	ans plon 110.2	nb, Ontari 118.
Motor gas	coline, regular unlead		ies 1997 1998	124.3 106.8	125.6 102.4	123.3 99.9	119.5 101.4	120.3	121.6	119.5	120.6	Ess. 2 119.7	moteur, r 115.7	égulière sa 113.5	ans plon 110.8	nb, Prairie 119.
	soline, premium unlea			127.6	128.8	126.3	124.6	124.7	126.3	124.0	125.3	Es: 124.1	s. à moteu 120.8	ır, super sı 118.2	ans plom	nb, Prairie 124.
P3289	26 62 01 4312 42	Е	1998	113.2	110.9	108.1	109.9		120.0	124.0	120.0	124.1	120.0	110.2	110.5	124.
Motor gas	soline, midgrade unle 26 62 01 4312 43	aded, Pra	airies 1997 1998	126.7 112.0	130.4 108.9	126.7 107.6	124.2 109.0	124.1	124.7	122.7		ss. à mo 122.7	teur, interr 120.5		ans plom 117.4	nb, Prairie 123.
Motor gas	soline, regular unlead											Fss	s. à moteu	r réqulière	sans ni	omb C -F
P3291	26 62 01 4312 51	Ε	1997 1998	114.1 98.2	117.5 92.9	115.5 89.6	115.4 91.9	114.9	110.3	104.9	114.6		113.4		101.4	112.
Motor gas	soline, premium unlea												Ess. à mo	teur, super	r sans pl	omb, CF
P3292	26 62 01 4312 52		1997 1998	117.6 104.3	121.5 100.2	120.3 97.2	120.0 99.4	119.7	115.2	109.9	119.7	122.5	119.5	113.3	107.0	117.
Motor gas	soline, midgrade unle	aded, B.(1157	110.7	110.0		1171	110.0	100.0	117.0		moteur, int			
P3293	26 62 01 4312 53	Е	1997 1998	115.7 101.7	119.7 98.0	118.0 94.7	117.4 96.5	117.1	112.0	106.9	117.6	119.8	117.2	112.4	105.1	114.
Fuel oils P3294	and other fuel 26 62 02	100%	1997 1998	134.0 112.4	131.4 107.4	122.9 102.9	117.7 99.8	116.8	114.5	111.6	113.3	113.3	115.7	Aazouts et 118.1	t autres 115.9	carburani 118.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Aviation,	turbo fuel & gasoline 26 62 02 4321	100%	1997 1998	135.2 112.8	135.1 106.9	126.5 102.3	119.6 100.7	119.3	116.7	111.7	113.5	Combus 114.8	tible pour 114.6	turbines d 118.5	'aviation 116.9	et gasolii 120
	, A, Ontario	10070	1330	112.0	100.5	102.3	100.7						Combus	tible pour	turbings	A Ontar
P3300	26 62 02 4321 31	E	1997 1998	135.3 109.0	132.8 105.2	120.9 100.9	114.5 98.9	114.6	113.3	107.5	111.4	112.3	111.2	tible pour 115.0	113.7	116
Turbo fuel	, B, Ontario		4007	440.0	440.0	440.0	444.0	100.0	100.4	100.0	4040	1077		tible pour		
P3301	26 62 02 4321 32	E	1997 1998	113.3 102.2	113.8 98.9	112.8 97.3	111.8 96.2	108.0	108.4	106.6	104.3	107.7	111.8	105.3	103.2	108
Diesel fuel			1007	400.4	400.0											rant dies
P3307	26 62 91 4322	100%	1997 1998	130.4 109.4	128.0 105.0	120.0 101.2	114.1 96.9	112.6	111.2	108.7	109.1	108.5	110.6	113.6	111.8	114
Diesel fuel	, Atlantic		1997	126.6	125.6	116.8	110.1	110.3	108.4	105.3	107.8	105 5	107.2		nt diesel,	
P3308	26 62 02 4322 10	E	1998	107.0	100.6	99.1	94.5		100.4	100.5	107.0	105.5	107.3	110.2	108.0	111.
Diesel fuel	, Québec		1997	131.3	126.1	114.1	110.2	110.6	104.9	102.8	105.2	103.2	107.3	Carbu 109.4	rant dies 108.2	el, Québe 111.
P3309	26 62 02 4322 20	Е	1998	105.6	101.8	95.2	91.0			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					10012	
Diesel fuel	, Ontario		1997	129.4	125.0	116.3	111.5	111.3	108.8	106.0	107.9	106.7	109.7	Carbi 112.1	rant dies 108.7	el, Ontar
P3310	26 62 02 4322 30	E	1998	107.9	103.1	98.8	96.3		100.0	100.0	107.5	100.7	100.7	112.1	100.7	112
Diesel fuel	, Prairies		1997	132.7	130.9	124.4	115.7	114.3	114.5	112.9	110.7	111.2	113.1	Carbu 116.2	rant dies 115.1	el, Prairie
P3311	26 62 02 4322 40	E	1998	112.2	109.6	106.1	100.2							110.2		
Diesel fuel	, B.C.		1997	132.2	131.8	127.4	125.2	117.0	119.4	115.1	113.5	115.6	115.8	Car 120.1	burant di 119.7	iesel, Cl 121.
P3312	26 62 02 4322 50	Е	1998	113.9	108.4	103.9	101.3		110.4	770.1						
Stove & liq	ght fuel oils		1997	138.8	135.7	124.6	123.1	120.6	117.0	112.6	117.0	116.2	Mazo 121.2	ut pour po 120.6	oêle et ma 118.0	azout lég 122.
P3313	26 62 02 4323	100%	1998	115.6	111.3	106.1	104.5	120.0	117.0	112.0	117.0	110.2	121.2	120.0	110.0	122.
Stove oil,	Atlantic		1997	126.7	119.5	114.7	113.7	113.8	111.4	106.6	108.2	106.4	107.2	Mazout po 108.9	ur poêle, 107.5	Atlantiqu 112.
P3314	26 62 02 4323 11	Е	1998	104.8	101.8	98.1	104.1		111.4	100.0	100.2	100.4	107.2	100.3	107.5	112.
Light fuel	oil, Atlantic		1997	141.8	136.9	130.5	126.3	125.8	123.5	119.4	119.8	120.2	121.2	Maze 122.0	out léger, 118.6	Atlantiqu 125
P3315	26 62 02 4323 12	Е	1998	115.5	112.8	108.0	111.1	123.0	123.3	113.4	119.0	120.2	121.2	122.0	110.0	120.
Stove oil,	Québec		1997	139.4	136.5	121.6	122.7	119.8	113.9	108.2	117.5	116.2	121.3	Mazout 117.3	pour poê 113.4	le, Québe 120.
P3316	26 62 02 4323 21	Е	1998	115.5	107.5	104.6	99.8		113.3	100.2	117.5	110.2	121.0	117.5	113.4	120.
Light fuel	oil, Québec		1007	148.1	142.5	130.8	125.6	121.6	121.9	115.2	120.9	117.6	126.1	M 124.5	azout lég 121.5	er, Québe 126.
P3317	26 62 02 4323 22	Е	1997 1998	119.8	114.3	109.1	103.6	121.0	121.5	113.2	120.5	117.0	120.1	124.3	121.3	120.
Stove oil,	Ontario		4007	104.0	100.7	104.0	105.0	100.0	100.4	110 4	100 5	101.4	100 7		pour poê	
P3318	26 62 02 4323 31	E	1997 1998	134.9 117.7	132.7 114.9	124.8 107.2	125.2 108.4	128.2	123.4	118.4	126.5	121.4	123.7	121.7	118.5	125.
Light fuel	oil, Ontario		1007	405.7	104.4	440.5	440.0	110.4	111.0	100.7	440.4	440.4	440.0	M	azout lég	er, Ontar
P3319	26 62 02 4323 32	Е	1997 1998	135.7 111.8	134.4 109.5		102.4	118.4	111.9	109.7	112.1	112.4	118.2	119.3	110.3	119.
Light fuel	oil, Prairies					440.0	407.0	107.0	4054	1017	1010	1010	485.4		azout légi	
P3321	26 62 02 4323 42	Е	1997 1998	115.9 102.0	112.9 99.8	110.3 98.6	107.6 99.4	107.0	105.1	101.7	101.9	104.3	105.4	104.8	104.1	106.
Stove oil,	B.C.			100.5	1107	440.5	445.5	110.0	444.0	100.7	400.0	440.5	100.0		ut pour p	
P3322	26 62 02 4323 51	Е	1997 1998	122.5 106.3	119.7 103.1	116.5 102.9	115.5 100.9	112.6	111.2	109.7	108.8	110.5	109.3	108.5	109.5	112.
Light fuel	oil, B.C.		105=	,	100.0	460.6	407.4	440.0	447.0	4/07	447.5	400.0	4017	455.7	Mazout I	
P3323	26 62 02 4323 52	E	1997 1998	133.7 120.2	132.0 114.9	128.2 112.1	127.1 111.3	118.9	117.3	116.7	117.5	123.9	124.7	126.5	125.8	124.
Heavy fuel	oil					16						45.7				zout lour
P3324	26 62 91 4324	100%	1997 1998	141.0 120.6	136.0 112.7	129.5 106.1	123.0 103.8	127.1	122.9	123.5	126.8	129.0	131.0	134.2	130.2	129.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

modity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1992=1	00)		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verage oyenne nnuelle
il, Québec		1007	161 0	152.5	1//1 0	13/10	133 7	136.3	135 /	1/11 1	141 5	144 8			ırd,	Québe
26 62 02 4324 20	Е		132.9	117.5	113.3	108.5		150.5	100.4	171.1	141.5	177.0	100.0	100.0		144.
il, Ontario	F	1997	145.5	140.6	131.6	117.9	120.7	122.4	123.8	127.9	135.0	137.6	136.1	Mazout loi 143.1	urd,	Ontari 131.9
****			720.0		100.0							Econos à	motour	ráguliàm	0000	nlom
		1997 1998	117.6 100.1	117.7 96.9	114.5 93.7	111.5 94.4	113.3	111.4	109.0	118.0	116.2	111.3		104.3	54115	112.
		1997 1998	116.7 103.0	116.9 100.9	114.0 97.3	112.0 98.5	113.1	110.8	108.6	118.7	117.4	Essenc 112.9		or, super 106.5	sans	plom 113.
											Fsse	ence à mot	eur inter	médiaire :	sans	mola
		1997 1998	117.4 101.9	118.0 100.6	114.3 96.5	112.1 97.7	113.5	111.8	109.6	123.2	118.2	112.2		106.9		114.0
ne, Atlantic 26 62 91 4312 10	100%	1997 1998	104.3 94.9	103.3 92.8	102.2 88.5	100.1 87.2	99.7	98.6	96.7	102.5	103.4	99.1	Essence 97.8	à moteur 96.8	r, Atl	lantiqu 100.4
ne, Québec		1997	109.3	109.1	104.8	100.7	102.5	99.3	98.2	109.6	112.2	106.6	Essen 100.6			Québe 104.2
	100%	1998	94.3	90.5	86.5	85.7										
ne, Ontario 26 62 91 4312 30	100%	1997 1998	122.2 101.8	121.1 100.9	117.0 97.6	114.4 99.1	118.0	114.9	112.5	127.6	120.3	114.2	111.7	ce à mot 107.7	eur,	Ontari 116.8
ne, Praries	100%	1997	124.7	126.0	123.6	120.1	120.8	122.1	120.0	121.1	120.2	116.4		ce à mote 111.6	eur, I	Prairie 120.
	10070	1550	107.0	100.4	100.5	102.0							For	ones à m	otou	r C I
	100%	1997 1998	115.1 99.8	118.6 94.9	116.8 91.7	116.7 94.0	116.2	111.6	106.3	116.0	118.3	115.0		103.0	oteu	113.6
o fuel, A		1997	139.0	137 7	126.6	1183	118 9	116.3	109.9	112 9	114.2				l'avia	ation,
26 62 91 4321 01	100%	1998	111.7	105.2	99.7	97.7										720.0
o fuel, B		1997	129 1	133 5	133 1	129.3	125.9	121 7	121 4	117 9	1197				l'avia	ation, 124.3
26 62 91 4321 02	100%	1998	118.8	113.2	112.6	112.8			761		710.7	120.0	110.7			127.0
o fuel, Atlantic 26 62 91 4321 10	100%	1997 1998	125.1 113.2	129.4 114.1	124.4 97.1	120.6 97.6	116.2	117.1	116.3	113.5	Combus 116.1	tible pour 121.8	turbines 113.4	d'aviation 112.2	, Atl	lantiqu 118.8
o fuel, Québec		1997	138.1	130.6	119.8	113.8	117.1	114.1	107.6	110.0	Comb	ustible po 113.1		es d'aviati	ion,	Québe 116.9
	100%	1998	109.5	101.9	98.5	96.5										
	100%	1997 1998	133.8 108.5	131.6 104.8	120.3 100.7	114.3 98.7	114.2	113.0	107.4	110.9	112.0	ustible po 111.3				116.4
o fuel, Prairies															on, I	
26 62 91 4321 40	100%	1997	133.3 113.0	134.5 108.6	128.4 105.5	122.2 101.5	119.6	118.7	115.9	114.7	116.6	114.7	119.6	119.7		121.5
o fuel, B.C.											Co		pour turb	ines d'av	iatio	n, CE
26 62 91 4321 50	100%	1997 1998	147.0 121.4	153.3 110.1	144.2 104.9	131.6 105.8	131.3	124.0	116.7	120.2	120.2	120.1	129.5	128.1		130.5
26 62 91 4323 01	100%	1997 1998	135.8 115.1	133.0 109.7	122.5 105.5	122.9 103.6	121.1	116.3	110.6	117.8	115.7	119.6	117.6	115.2		120.7
																ut lége
26 62 91 4323 02	100%	1997 1998	140.2 115.8	136.9 112.1	125.6 106.4	123.2 105.0	120.4	117.3	113.5	116.6	116.4	121.9	122.1	119.4		122.8
	ucts														4	harbo
	il, Québec 26 62 02 4324 20 I, Ontario 26 62 02 4324 30 ne, regular unleade 26 62 91 4312 01 ne, premium unlead 26 62 91 4312 02 ne, midgrade unlea 26 62 91 4312 10 ne, Québec 26 62 91 4312 10 ne, Ontario 26 62 91 4312 30 ne, Atlantic 26 62 91 4312 30 ne, Praries 26 62 91 4312 30 ne, Paries 26 62 91 4312 50 of uel, A 26 62 91 4321 01 of uel, B 26 62 91 4321 10 of uel, Québec 26 62 91 4321 10 of uel, Ontario 26 62 91 4321 30 of uel, Ontario 26 62 91 4321 30 of uel, Ontario 26 62 91 4321 30 of uel, Prairies 26 62 91 4321 40 of uel, B.C. 26 62 91 4321 50	II, Québec 26 62 02 4324 20 E I, Ontario 26 62 02 4324 30 E ne, regular unleaded 26 62 91 4312 01 100% ne, premium unleaded 26 62 91 4312 02 100% ne, midgrade unleaded 26 62 91 4312 10 100% ne, Atlantic 26 62 91 4312 10 100% ne, Ontario 26 62 91 4312 30 100% ne, Praries 26 62 91 4312 40 100% ne, B.C. 26 62 91 4312 50 100% of uel, A 26 62 91 4321 01 100% of uel, A 26 62 91 4321 01 100% of uel, Atlantic 26 62 91 4321 01 100% of uel, Atlantic 26 62 91 4321 01 100% of uel, Cuébec 26 62 91 4321 01 100% of uel, Ontario 26 62 91 4321 30 100% of uel, Ontario 26 62 91 4321 30 100% of uel, Prairies 26 62 91 4321 40 100% of uel, Prairies 26 62 91 4321 50 100% of uel, B.C. 26 62 91 4321 50 100%	ii, Québec 26 62 02 4324 20 E 1998 II, Ontario 26 62 02 4324 30 E 1998 III, Ontario 26 62 02 4324 30 E 1998 IIII, Ontario 26 62 91 4312 01 100% 1998 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Jan. Jan.	Jan. Feb. Jan. Fév. Jan. Fév. Jan. Fév. 1, Québec 26 62 02 4324 20 E 1998 132.9 117.5 1, Ontario 26 62 02 4324 30 E 1998 128.5 113.3 ne, regular unleaded 26 62 91 4312 01 100% 1998 100.1 96.9 ne, premium unleaded 26 62 91 4312 02 100% 1998 103.0 100.9 ne, midgrade unleaded 26 62 91 4312 03 100% 1998 101.9 100.6 ne, Atlantic 26 62 91 4312 10 100% 1998 94.9 92.8 ne, Québec 26 62 91 4312 20 100% 1998 94.9 92.8 ne, Ontario 26 62 91 4312 30 100% 1998 101.9 ne, Praries 26 62 91 4312 40 100% 1998 107.6 103.4 ne, B.C. 1997 122.2 121.1 26 62 91 4312 10 100% 1998 99.8 94.9 of uel, A 1997 125.1 126.0 of uel, A 1997 139.0 137.7 of uel, A 1998 111.7 105.2 of uel, A 1997 129.1 133.5 of uel, A 1997 138.1 130.6 of uel, Ontario 1998 118.8 113.2 of uel, Ontario 1998 109.5 101.9 of uel, Ontario 1997 133.3 134.5 of uel, Prairies 1997 133.3 134.5 of uel, B.C. 1997 135.8 133.0 of uel, Prairies 1997 135.8 133.0 of uel, Prairies 1997 147.0 153.3 of uel, Prairies 1997 135.8 130.0 of uel, Prairies 1997 135.8 130.0 of uel, B.C. 1997 147.0 153.3 1997 140.2 136.9	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars 1, Québec 26 62 02 4324 20 E 1998 132.9 17.5 113.3 1, Ontario 26 62 02 4324 30 E 1998 128.5 140.6 131.6 26 62 01 4312 01 100% 1998 100.1 96.9 93.7 ne, premium unleaded 26 62 91 4312 02 100% 1998 103.0 100.9 97.3 ne, midgrade unleaded 27 116.7 116.9 114.0 100.9 97.3 ne, midgrade unleaded 28 62 91 4312 10 100% 1998 103.0 100.9 97.3 ne, Atlantic 28 62 91 4312 10 100% 1998 104.3 103.3 102.2 28 62 91 4312 20 100% 1998 94.9 92.8 88.5 ne, Québec 28 62 91 4312 20 100% 1998 94.9 92.8 88.5 ne, Ontario 28 62 91 4312 20 100% 1998 94.9 90.5 86.5 ne, Ontario 28 62 91 4312 30 100% 1998 103.0 100.9 97.6 ne, Praries 28 62 91 4312 40 100% 1998 103.8 100.9 97.6 ne, Praries 28 62 91 4312 50 100% 1998 103.8 100.9 97.6 ne, Praries 29 62 91 4312 50 100% 1998 115.1 116.6 116.8 11	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril II, Québec 26 62 02 4324 20 E 1998 132.9 117.5 113.3 108.5 1, Ontario 26 62 02 4324 30 E 1998 128.5 113.3 105.8 99.4 ne, regular unleaded 1997 117.6 117.7 114.5 111.5 26 62 91 4312 01 100% 1998 100.1 96.9 93.7 94.4 ne, premium unleaded 1997 116.7 116.9 114.0 112.0 26 62 91 4312 02 100% 1998 100.1 96.9 93.7 94.4 ne, premium unleaded 1997 116.7 116.9 114.0 112.0 26 62 91 4312 03 100% 1998 101.9 100.6 96.5 97.7 ne, Atlantic 1997 104.3 103.3 102.2 100.1 100.6 96.5 97.7 ne, Atlantic 1997 104.3 103.3 102.2 100.1 100.6 96.5 87.2 ne, Québec 1997 109.3 109.1 104.8 100.7 109.8 101.8 100.9 97.6 99.1 ne, Praries 1997 122.2 121.1 17.0 114.4 100.7 109.8 101.8 100.9 97.6 99.1 ne, Praries 1997 122.2 121.1 17.0 114.4 100.9 97.6 99.1 ne, Praries 1997 124.7 126.0 123.6 120.1 100.9 100.5 ne, B.C. 1997 133.1 135.5 133.1 129.3 ne, B.C. 26 62 91 4312 10 100% 1998 101.8 100.9 97.6 99.1 ne, Praries 1997 124.7 126.0 123.6 120.1 100.5 ne, B.C. 26 62 91 4312 10 100% 1998 101.8 100.9 97.6 99.1 ne, Praries 1997 124.7 126.0 123.6 120.1 100.5 ne, B.C. 26 62 91 4321 01 100% 1998 101.8 100.9 97.6 99.1 ne, Praries 1997 133.0 137.7 126.6 118.3 10.6 120.1 120.6 120.1 120.1 120.6 120.1 1	Jan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Mai II. Québec 26 62 02 4324 20 E 1997 161.0 152.5 141.9 134.0 133.7 II. Ontario 1 997 145.5 140.6 131.6 17.9 120.7 26 62 02 4324 30 E 1998 128.5 113.3 105.8 99.4 2 II. Ontario 26 62 91 4312 01 100% 1998 100.1 96.9 93.7 94.4 1997 117.6 117.7 114.5 111.5 113.3 105.8 199.4 2 1997 116.7 116.9 114.0 112.0 113.1 115.1 113.6 116.9 97.3 98.5 1 1998 103.0 100.9 97.3 98.5 1 1998 103.0 100.9 97.3 98.5 1 1999 103.0 100.9 97.3 98.5 1 1998 101.9 100.6 96.5 97.7 113.5 113.6 112.1 113.5 113.6 114.0 112.0 113.1 113.5	Jan. Feb. March April May June Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin II, Québec 26 62 02 4324 20 E 1998 132 9 117.5 113.3 108.5 1.7 136.3 II, Ontario 26 62 02 4324 30 E 1998 132 9 117.5 113.3 108.5 1.7 136.3 II, Ontario 26 62 02 4324 30 E 1998 128.5 113.3 105.8 199.4 122.4 III, Ontario 27 16 1998 128.5 113.3 105.8 199.4 122.4 113.5 113.3 111.4 III, Ontario 28 62 02 4324 30 E 1998 128.5 113.3 105.8 199.4 122.4 113.5 113.3 111.4 III, Ontario 28 62 91 4312 01 100% 1998 100.1 196.9 114.0 112.0 113.1 110.8 III, Ontario 28 62 91 4312 02 100% 1998 103.0 100.9 197.3 18.5 111.8 III, Ontario 28 62 91 4312 03 100% 1998 101.9 100.6 114.3 112.1 113.5 111.8 III, Ontario 28 62 91 4312 10 100% 1998 104.9 108.6 108.5 109.9 114.0 112.0 113.1 110.8 III, Ontario 28 62 91 4312 10 100% 1998 109.9 109.8 109.9 100.6 109.5 109.7 100.6 109.5 109.9 109.8 109.9 109.8 109.9 109.8 109.9 109.8 109.9 109.8 109.9 109.8 109.9 109.8 109.9 109.8 109.9 109.8 109.9 109.8 109.9 109.8 109.9 109.8 109.9 109.8 109.9 109.8 109.9 109.8 109.9 109.8 109.9 109.8 109.9 109.9 109.8 109.9 109.8 109.9 109.9 109.9 109.8 109.9 109.8 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.8 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.8 109.9 109	Jan. Feb. March April May June July July Jan. Fev. Mars Avril Mai Julin Julilet 1, Québec 1997 161.0 152.5 141.9 134.0 133.7 136.3 135.4 12.6 120.7 122.4 123.8 125.9 141.5 141.5 141.5 141.3 108.5 120.7 122.4 123.8 125.9 141.5 141.5 141.5 141.5 141.3 141.4 199.0 145.5 140.6 131.6 147.9 120.7 122.4 123.8 141.5 141	Jan. Feb. March Agril May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Jan. Fév. Mars Avril Mai Julin Juliel Août Sept. Oct. Nov. Jan. Fév. Mars Avril Mai Julin Juliel Août Sept. Oct. Nov. Jan. Fév. Mars Avril Mai Julin Juliel Août Sept. Oct. Nov. Jan. Fév. Mars Avril Mai Julin Juliel Août Sept. Oct. Nov. Jan. Fév. Mars Avril Mai Julin Juliel Août Sept. Oct. Nov. Jan. Fév. Mars Avril Mai Juliel Ju	Jan. Feb. March April May June July Aug Sept Oct. Nov. Dec. Jan. Feb. March April May June July Aug Sept Oct. Nov. Dec. Jan. Feb. March April May June July Aug Sept Oct. Nov. Dec. Jan. Feb. March April March Ap	Jan. Feb. March April May June July Aug Sept. Oct. Nov. Doc. March College Col

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	1992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verag oyenn nnuell
Other refi	ned petroleum produ 26 63 01		1997 1998	137.9 110.4	124.8 104.7	117.3 100.6	113.6 99.5	114.1	111.4	109.7	113.3	114.1	Autre 116.4	s produits 117.2	raffinés 112.8	du	pétro 116.
Benzene, t	toluene and xylene	0070	1997	107.0	114.1	106.8	106.4	107.0	100.4	96.5	98.7	105.5	104.6	Benzè	ne, toluèr 103.5	ne et	t xylèr
P3354	26 63 01 4113	E	1998	105.5	100.0	87.4	89.1										
Liquefied (P3355	petroleum gases 26 63 01 4361	Е	1997 1998	244.1 145.7	184.1 131.6	164.2 127.1	155.4 124.2	149.2	152.3	144.0	148.2	153.2	156.1	Ga: 157.1	z de pétro 149.2	ole li	iquéfic 163.
Lubricating	g oils and greases												Hui	les et grai	sses de l	ubrit	fication
P3361	26 63 01 4331	100%	1997 1998	100.1 94.1	93.8 92.4	92.4 94.1	91.3 92.8	93.8	92.8	93.9	97.6	93.9	94.9	98.0	93.2		94.
Lubricating P3362	g oils, automobile 26 63 01 4331 10	Ε	1997 1998	118.9 110.2	109.1 105.4	107.6 105.3	106.7 105.2	109.9	107.4	107.0	112.4	108.4	Huiles 108.5	de lubrif 113.7	ication, a 106.9	uton	nobile 109.1
Lubricating P3363	g oils, industrial 26 63 01 4331 20	E	1997 1998	74.0 71.6	72.4 74.3	71.2 78.4	69.9 75.4	71.2	72.3	75.5	76.8	73.6	Huile: 75.9	de lubrit 76.0	ication, i 74.1	ndus	strielle 73.0
	and coal products,		1997	127.7	128.0				1976	126.4	126.1	Autres pro				on,	
P3364	26 63 02	45%	1998	113.5	109.4	120.1 106.1	119.6 107.1	124.5	127.5	120.4	120.1	125.9	119.4	119.4	116.4		123.4
Asphalt m	ixtures and emulsions 26 63 02 4386	E E	1997 1998	100.1 98.5	100.1 98.8	100.4 98.7	99.9 100.0	99.8	100.3	99.6	99.6	Mélange 99.3	s d'aspha 99.2	99.1	98.4	tumi	99.
Asphalt			1997	143.5	143.3	128.0	131.5	139.9	147.4	147.0	145.0	144.5	129.6	130.3	126.3	A	sphal 138.
P3372 Asphalt, se	26 63 02 4385	100%	1998	119.3	114.1	111.4	113.3									alto	, solic
P3385	26 63 91 4385 01	100%	1997 1998	156.0 126.9	155.9 120.6	137.3 117.3	141.7 119.7	151.6	160.7	160.2	157.8	157.3	139.1	140.1	135.3	aile,	149.4
Asphalt, li		1000/	1997	81.9	81.9	82.2	81.9	82.2	82.2	82.2	82.2	82.0	82.9	82.3	Asph: 82.3	alte,	liquio 82.
P3386		100%	1998	82.1	82.1	82.1	82.1										
P3392	LS AND CHEMICAL PR 27		1997 1998	117.1 116.3	117.5 115.8	117.6 114.9	118.1 115.2	118.7 115.1	118.0	117.5	117.2	116.1	116.3	117.4	116.9	HIM	117.
	chemicals	040/	1997	128.7	129.4	129.9	131.1	132.3	130.5	129.8	129.4	127.4	128.2	roduits ch	imiques 129.6	indu	ustriel 129.
P3393	27 64	81%	1998	127.9	126.5	124.8	124.7	124.5								_	
Inorganic P3394	industrial chemicals 27 64 01	64%	1997 1998	123.2 121.0	122.8 121.1	122.5 120.2	121.6 119.9	121.6 119.7	119.3	118.1	118.7	117.7	nduits chi	m. indus 120.6	triels, in 120.2	orga	120.
Chlorine P3395	27 64 01 4001	Е	1997 1998	172.4 189.9	174.8 189.9	174.8 189.8	174.9 189.5	174.9 189.6	176.0	188.8	190.1	190.1	189.4	189.5	192.2		Chlor 182.
															Anido	cul	furio
Sulphuric P3403	27 64 01 4015	E	1997 1998	95.6 85.5	95.5 85.5	95.6 85.5	95.9 85.5	96.1 85.5	95.8	95.6	96.2	96.7	96.2	96.1	96.1	SUI	lfuriqu 96.
Ammonia,	anhydrous and aqua															nmo	niaqu
P3407	27 64 01 4028	Е	1997 1998	187.9 174.2	187.9 172.5	188.0 172.8	193.2 168.8	195.9 168.8	196.0	185.5	179.6	175.7	174.6	174.6	172.5		184.
Caustic so	oda (sodium hydroxid	e), dry	1007	444.0	110.0	111.0	105.0	105.0	104.0	100.0	104.0		lydroxyde			cau	
P3408	27 64 01 4029	Е	1997 1998	114.8 107.6	112.6 108.6	111.9 105.1	105.2 107.6	105.0 107.7	104.0	103.9	104.2	105.5	107.2	107.5	107.3		107.
Sodium ch	hlorate		1007	100.7	00.6	00.2	104.0	104.0	104.0	102.5	102.5	102 5	102.5	102 F	Chlorate	de s	
P3412	27 64 01 4046	E	1997 1998	100.7 108.3	99.6 106.0	98.2 106.0	104.0 105.1	104.0 105.1	104.0	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5		102.0
Organic in	ndustrial chemicals 27 64 02	81%	1997 1998	135.5 137.1	137.4 135.3	136.5 131.7	138.7 132.7	140.1 133.1	137.3	138.2	138.3	Pr 136.5	od. chimi 137.0	ques indi 145.2	striels, 140.6	orga	138.4

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

		5	0110 (10	92=100)				prou	uits et	agrege	4010110	ac pio	duits (1	332-1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Other hyd	drocarbons 27 64 02 4118	100%	1997 1998	147.7 136.2	151.6 131.6	154.7 123.9	155.7 124.0	155.9 124.0	153.8	153.6	155.2	154.5	147.3	145.2	utres hyd 150.2	frocarbure 152.
		100%	1990	130.2	131.0	123.9	124.0	124.0						D.		
Synthetic P3467	27 64 03	95%	1997 1998	127.4 126.1	128.1 123.7	130.5 122.7	132.5 121.8	134.7 121.2	134.0	132.7	130.8	127.8	127.7	127.4	128.5	nthétique 130.
	formaldehyde resins	E	1997	145.4	145.4 145.4	145.4	145.4 145.4	145.4 145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	Résines à 145.4	base de p 145.4	hénoi-fo 145.4	rmaldéhyd 145.
P3469	27 64 03 4224		1998	145.4	140.4	145.4	140.4	140.4								
Polyester P3471	27 64 03 4226	Е	1997 1998	117.6 119.8	119.0 119.8	118.2 119.7	118.5 119.7	118.7 119.7	118.5	118.6	119.1	119.2	119.1	119.2	119.3	e polyeste 118.
Polystyre	ne resins															polystyrèr
P3476	27 64 03 4236	E	1997 1998	119.3 115.1	121.6 115.1	121.6 115.1	121.9 115.0	121.5 115.0	118.6	122.5	118.3	118.3	118.3	115.2	115.2	119.
Other syr	27 64 03 4245	Ε	1997 1998	155.5 146.5	154.9 141.3	154.6 143.6	156.5 144.0	154.7 146.8	154.9	159.0	159.5	159.1	149.4	Autres 1 143.1	ésines s 142.0	ynthétique 153.
	ene resins	4000/	1997	130.2	129.8	130.9	133.8	141.6	141.1	138.9	137.1	132.8	132.6	Rési 131.4	nes de p 132.0	olyéthylèr 134.
P3483	27 64 03 4234	100%	1998	130.1	130.6	126.6	124.3	122.9					Autori	- d - 11 h		
P3486	lustrial chemicals 27 64 04	84%	1997 1998	132.2 126.6	132.0 126.7	132.4 127.5	132.0 127.6	131.6 128.0	131.8	128.6	129.7	128.9	128.7	oduits ch 128.8	127.0	130.
Pigments	, lakes and toners													Pigments,	laqués é	t tonifiant
P3490	27 64 04 4262	Е	1997 1998	128.1 131.6	127.6 131.7	127.8 134.3	128.3 133.7	130.0 133.9	129.5	129.4	131.6	131.6	131.5	132.5	132.6	130.
Rubber a	nd plastics compound	ding prepa		105.5	1055	105 5	1055	105 5	105 5	105 5	1055		ances inco			
P3492	27 64 04 4282	Ε	1997 1998	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.
Olefins			1007	4044	120.0	120.7	121.4	125.0	1070	105.0	100.0	105.0	107.0	140 1	1051	Oléfine
P3494	27 64 91 0001	94%	1997 1998	134.1 128.5	136.0 132.0	132.7 127.3	131.4 133.1	135.0 133.1	127.2	125.9	123.9	125.0	127.8	148.1	135.1	131.
Thermose	et resins															urcissable
P3496	27 64 91 0003	77%	1997 1998	137.5 136.5	137.5 136.5	137.1 136.0	137.4 135.7	137.4 135.7	137.4	136.7	136.8	136.8	136.7	136.5	136.5	137.
Industrial	alcohols		1997	145.6	150.5	146.2	159.1	154.6	162.3	161.3	162.3	153.8	153.0	Aicool 151.6	s d'usag 154.4	e industri 154.
P3497	27 64 91 0004	100%	1998	155.0	140.0	135.2	135.3	135.5	102.3	101.5	102.5	100.0	133.0	131.0	154.4	154.
Fertilizers			1997	144.0	1/27	142.0	144.2	1// 2	144.6	120 5	127.0	134.5	122.2	122.1	121 2	Engrai
P3499	27 65	98%	1998	131.9	143.7 133.1	143.9 134.0	134.6	144.3 134.6	144.0	139.5	137.2	134.5	132.2	132.1	131.3	139.
Potassiur	n chlorides		4007													potassiui
P3501	27 65 00 4047	£	1997 1998	114.6 117.5	114.3 117.7	114.8 117.4	114.8 119.0	114.8 119.0	113.3	115.2	115.1	114.7	114.7	117.3	117.8	115.
Ammoniu	ım nitrate		1007		100 7											ammoniui
P3503	27 65 00 4058	Е	1997 1998	139.7 131.0	139.7 132.5	138.5 132.1	138.5 133.0	138.4 133.0	138.3	138.3	137.3	135.7	135.0	133.2	132.2	137
Ammonia	ım phosphates & calc	ium cya.											s d'ammor			
P3504	27 65 00 4062	Е	1997 1998	142.3 144.3	142.3 147.1	142.3 145.7	141.4 146.7	142.6 146.7	141.9	138.7	138.7	137.1	137.0	136.9	138.9	140
Urea			4007	400.0	400.0	1000	100.1	400.0	100.0			100 5		100 7		Uré
P3505	27 65 00 4186	Е	1997 1998	162.9 137.8	162.9 139.5	163.6 139.5	163.4 140.0	163.3 140.0	163.3	148.2	141.9	139.5	136.7	136.7	136 7	151
Other che	emical fertilizers, com	pounds	1007	100.0	100.7	100.0	101.0	101.0	101.0	104.5	101 1	101		omposés		
P3509	27 65 00 4255	100%	1997 1998	130.3 126.9	129.7 127.8	130.3 129.3	131.0 129.7	131.0 129.8	131.6	131.5	131.1	131.1	128.3	128.3	126 3	130
Other che	emical fertilizers, com	pounds,		122.2	127.6	127.6	127.5	127.6	197.5	120.0			nposés d'e			
P3510	27 65 00 4255 10	Е	1997 1998	133.2 131.3	127.6 131.3	127.6 131.3	127.6 131.4	127.6 131.4	127.5	130.0	130.0	130.0	129.6	129.6	129.6	129

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
				Jan.	Fév.	Mars	Avri!	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verag yenn nuell
Other chem	nical fertilizers, comp	ounds,			121.0	101.0	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5		omposés			es, (
P3511	27 65 00 4255 20	E	1997 1998	131.8 130.3	131.8 130.2	131.8 130.8	131.5 132.0	131.5 132.0	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	131.3	130.2		131.
Other chem	nical fertilizers, comp	ounds,	Ontario									Autres o	omposés	d'engrais	s chimiqu	es, (Ontari
P3512	27 65 00 4255 30	Е	1997 1998	125.1 120.8	125.7 120.8	126.3 122.8	125.9 122.8	125.9 122.8	127.8	127.8	126.4	126.4	126.4	126.5	121.3		126.
Other chem	nical fertilizers, comp										Autros	composés	d'anarais	chimiau	as Ouast	du l	Canar
P3513	27 65 00 4255 40		1997	132.8	132.8	133.9	136.1	136.1	136.1	135.0	135.0	135.1	128.1	128.1	127.4	· uu ·	133.
			1998	128.7	131.0	132.9	133.6	133.8									
Fertilizer ch			1997	154.2	154.2	154.2	154.2	154.3	154.3	145.5	141.8	137.0	135.2	134.9	Engrais 135.1	chir	mique 146.
P3514	27 65 91 0001	97%	1998	135.6	137.1	137.5	138.2	138.2									
Pharmaceu	iticals		1997	99.5	99.6	99.5	99.7	99.7	99.6	99.3	99.0	99.1	duits phar 98.9	maceutiq 98.9	ues et m 98.9	édica	ament 99.:
P3516	27 66 00 8711	100%	1998	98.8	98.9	98.8	99.1	99.1									
Pharmaceu	iticals, neoplasmic		4007	00.0	00.0		00.0	007		007	00.5	00.7			pour les i	néop	
P3517	27 66 00 8711 10	Е	1997 1998	98.8 98.2	98.8 98.4	98.8 98.5	98.6 99.3	98.7 99.3	98.6	98.7	98.5	98.7	98.7	98.7	98.7		98.
Pharmaceu	iticals, central nervou	ıs syster	n						·			Drogues	affectant	sys. nerv	cent. et	org.	sensi
P3518	27 66 00 8711 20	F	1997 1998	98.2 98.4	98.6 98.4	98.1 98.4	98.1 98.4	98.1 98.4	98.4	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6		98.
	iticals, cardiovascula											Dro	gues por	ır l'annar	oil cardio	1-1/20	enulair
			1997	98.9	98.9	98.7	99.0	99.0	99.0	96.8	95.6	95.5	95.3	95.3	95.4)-va5	97.
P3519	27 66 00 8711 30	E	1998	95.2	95.5	95.2	95.4	95.4									
Pharmaceu	iticals, digestive syst	em	1997	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.5	95.5	95.5	Dro 95.5	gues pou 95.5	r le systè 95.5	me o	digest 95.
P3520	27 66 00 8711 40	E	1998	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2									
Pharmaceu	iticals, vitamins		1997	107.0	107.7	108.4	110.1	109.6	106.7	108.7	107.0	108.7	107.0	107.0	106.6	Vita	amine
P3521	27 66 00 8711 50	Е	1998	105.1	107.7	105.4	105.5	106.2	100.7	100.7	107.0	100.7	107.0	107.0	100.0		107.3
Pharmaceu	iticals, antibiotics															ntibio	otique
P3522	27 66 00 8711 60	Е	1997 1998	98.6 97.9	98.5 98.2	98.2 97.9	98.6 97.9	98.5 97.9	98.8	98.5	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6		98.
Pharmaceu	iticals, other medicin	es produ	ıcts												Autres m	édica	ameni
P3523	27 66 00 8711 70		1997 1998	101.9 103.3	101.9 103.3	101.9 103.3	102.2 103.7	102.2 103.7	102.4	102.9	102.9	102.9	103.0	103.0	103.0		102.
							100.7	100.7					Dunalisita			.444	inalya
	iticals, veterinary pro		1997	107.8	107.2	107.6	107.3	107.3	107.3	107.5	107.4	107.4	107.2	107.2	eutiques 107.1	reter	107.4
P3524	27 66 00 8711 80	E	1998	109.5	109.3	109.1	109.2	109.2									
Pharmaceu	iticals, patented		1997	100.0	99.9	99.9	100.0	100.0	100.0	99.8	98.8	Produits p 98.9	harmacei 98.7	tiques et	médican 98.8	1., br	reveté 99.
P3525	27 66 99 8711 10	100%	1998	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4									
Pharmaceu	iticals, not patented		1007	00.4	00.6	00.4	00.7	00.6	00.6	00.2		duits pharn				on bi	
P3526	27 66 99 8711 20	100%	1997 1998	99.4 99.1	99.6 99.3	99.4 99.1	99.7 99.4	99.6 99.5	99.6	99.3	99.2	99.3	99.1	99.1	99.1		99.4
Other chen	nical products													Autres	produits	chin	nique
P3527	27 67	97%	1997 1998		109.0 109.2	108.7 108.9	108.6 109.6	108.7 109.6	108.9	109.2	109.2	108.9	108.7	108.9	109.0		108.
Paint and															Peinture	s et	verni
P3528		100%	1997 1998	113.9 115.6	114.2 115.7	114.3 115.6	114.3 116.5	114.6 116.6	114.6	115.4	115.6	115.6	115.6	115.7	115.7		115.0
	27 67 01		1996	110.0	110.7	110.0	110.0	110.0				Manual		n las:	lar:-f	nt to	inter
	nellac, lacquer and st		1997		106.2	106.6	106.6	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	s, gomme 106.8	106.8	106.8	et 16	106.
P3529	27 67 01 4264	E	1998	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9									
Paint and r	related products (exc	luding p	utty) 1997	113.3	115.8	115.6	115.6	117.1	119.5	119.5	122.9	Produits 122.9	connexe 122.9	s de pein 122.9	ture (sau 122.9		nastic
P3530	27 67 01 4265	E	1998		120.9	121.2	120.4	120.4									
Paint and e	enamels		1000	4444	1111	1110	114.0	1115	1144	115.0	115.4	115.4	11F.4	115.4	Peinture	s et	
P3532	27 67 01 4263	100%	1997 1998		114.4 115.7	114.3 115.7	114.3 116.8	114.5 116.8	114.4	115.3	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4		114.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	luits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
House paid	nts, solvent-base 27 67 01 4263 10	£	1997 1998	121.0 121.2	121.0 121.3	120.8 121.3	120.9 122.2	120.9 122.2	120.9	120.8	120.8	120.8	Peinture 120.8	d'usage 121.2	domestic 121.2	que, alkyd 120.
	nts, water-base		1997	115.6	115.6	115.6	115.6	116.5	113.6	116.5	116.5	116.5	Peintui 116.5	es d'usag 116.5	e domes	tique, late
P3534	27 67 01 4263 20	E	1998	117.2	117.5	117.5	118.9	118.9								
Industrial P3535	paints 27 67 01 4263 30	E	1997 1998	117.7 119.5	117.7 119.5	117.5 119.5	117.5 121.5	117.5 121.5	118.3	118.9	119.1	119.1	119.1	Peinture 119.1	s d'usag 119.1	e industri 118.
Paints and	enamels, other 27 67 01 4263 40	F	1997 1998	106.0 106.9	106.0 106.9	106.0 106.9	106.0 107.4	106.0 107.4	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	Autres 107.6	peinture 107.6	s et émau 106.
	cleaning products												Sa	von et pro	aduits de	nettovan
P3537	27 67 02	100%	1997 1998	102.4 98.5	102.7 98.2	102.5 98.3	101.0 98.3	100.2 98.3	100.2	100.3	100.3	100.3	98.1	98.1	98.2	100.4
Soaps, toil	et, laundry & dish 27 67 02 8016	E	1997 1998	114.4 113.6	114.8 112.9	114.8 113.1	115.1 113.1	115.1 113.1	115.1	115.1	115.1	115.1	114.0	Sav 114.0	ons, tout 114.0	es variété 114.
Synthetic (detergents 27 67 02 8017	E	1997 1998	98.4 90.8	98.4 90.5	98.0 90.5	94.3 90.5	94.3 90.5	94.3	94.3	94.3	94.3	90.5	Dé 90.5	tersifs sy 90.5	nthétique 94.
Other was	ning and cleaning pre	paration	1997	97.1	97.9	97.9	98.1	94.7	94.6	95.1	95.1	Autres p 95.1	roduits de 93.9	blanchiss 93.9	age et de	nettoyag 95.0
P3541	27 67 02 8018	E	1998	94.6	94.6	94.6	94.8	94.8								
P3542	27 67 02 8020	E	1997 1998	109.4 110.5	109.4 110.6	109.4 110.8	110.1 110.7	109.8 110.7	109.8	110.1	110.1	roduits de 110.1	blanchim 109.1	ent et ado 109.6	110.6	s de tissu 109.
Toilet prep P3543	parations 27 67 03	100%	1997 1998	102.0 103.7	105.7 104.0	104.0 103.4	103.4 105.5	103.8 105.5	104.0	104.2	103.7	102.4	103.5	104.1	Articles 104.7	de toilett 103.8
Perfumes, P3544	toilet water, cologne 27 67 03 8011	Е	1997 1998	113.7 109.0	113.2 107.4	113.0 105.0	105.9 110.1	108.9 110.1	111.9	104.7	108.5	107.7	Parfui 106.9	ns, eau d 100.6	e toilette 106.3	et cologn 108.4
Beauty and	l personal care prepa	rations	1997	113.6	113.4	113.4	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	Pro 113.5	oduits de t 116.2	eauté et (116.2	de soins 116.2	personnel 114.2
P3545	27 67 03 8012	E	1998	115.9	117.1	117.5	118.7	118.7								
P3546	27 67 03 8014	E	1997 1998	94.7 98.0	103.3 98.0	98.4 97.9	98.4 97.9	98.4 97.9	98.4	99.1	98.3	98.4	99.5	duits pour 99.4	r soins d 99.5	es cheveu 98.1
Deodorant P3547	s, shaving creams 27 67 03 8015	E	1997 1998	90.1 90.1	94.0 90.1	94.0 87.4	93.4 93.4	93.9 93.4	93.9	96.2	93.8	88.4	87.3	Déodorai 92.2	nts et crè 92.9	me à rase 92.5
Other cher	mical products, n.e.s	 3.											Autre	s produits	chimiqu	es. n.d.a
P3548	27 67 04	93%	1997 1998	110.5 112.1	110.0 112.2	110.0 111.8	110.6 112.0	110.8 112.0	111.2	111.3	111.5	111.3	111.2	111.4	111.4	110.9
Prepared e	explosives, blasting ag	gents	1907	100.9	100.9	100.9	100.9	100 9	100 8	100.0	100.0	100.2		préparés		
P3551	27 67 04 4212	Е	1997 1998	100.8 103.4	100.8 103.4	100.8	100.8	100.8	100.8	100.9	100.9	100.3	100.3	98.8	98.8	100.4
Adhesives	and glues		1007	111.0	111 4	111.4	111 4	111.4	114 7	111 7	111.7	111 7	1117	1117		fs et colle
P3553	27 67 04 4247	Ε	1997 1998	111.3 111.7	111.4 111.7	111.4	111.4 111.7	111.4 112.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.6
Agricultura P3554	and pest control ch		1997 1998	118.2 117.4	114.2 117.5	114.2 117.5	114.2 117.5	114.6 117.5	115.0	115.0	Produ 114.2	its chimiq 114.2	ues agrico 114.2	les et con 115.2	trôle des 115.2	ravageur 114.9
Printing ar	d writing inks		1997	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	Er 108.7	ncres d'imp	orimerie e 108.7	t encres	pour écrir 108.7
P3555	27 67 04 4271	E	1998	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7								
Antifreeze P3556	preparations 27 67 04 4274	E	1997 1998	123.2 157.5	124.2 157.3	124.2 154.7	131.4 151.6	137.5 150.2	152.2	159.4	162.6	160.6	154.5	151.4	148.6	Antigel 144.2

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg				louity									leis, pa 1992=1		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Additives for petroleum produc		1997	116.9	117.0	116.5	119.1	118.9	118.9	118.8	119.0	118.5	118.5	Iditifs pour 118.9	r produit 120.0	s pétrolier 118.4
P3557 27 67 04 4276	E	1998	120.2	120.0	118.3	118.6	118.8								
Other chemical preparations P3562 27 67 04 4289	E	1997 1998	109.4 110.4	109.5 110.4	109.6 110.2	109.8 111.0	109.7 111.1	109.7	109.6	110.5	110.5	110.5	Autres préj 110.7	parations 110.5	chimique 110.0
Dentifrices, oral preparations,					110.2		.,,,,				Dontifrio	on of nute	es produit	o d'hyai	no huseal
P3563 27 67 04 8013		1997 1998	83.5 82.7	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5	83.4	83.4	83.4	83.7	83.7	83.7	83.5
Polishing preparations														ations d	e polissag
P3564 27 67 04 8019	Е	1997 1998	115.2 122.7	115.2 122.7	115.2 123.4	115.2 123.4	121.4 123.4	121.4	121.4	121.4	121.4	122.2	122.2	122.2	119.
MISCELLANEOUS MANUFACTI	JRED PR												ITS MANU	FACTUR	ES DIVER
P3568 28	56%	1997 1998	114.3 115.4	114.6 116.4	115.1 115.5	115.5 116.7	115.5 116.5	115.4	114.5	115.1	115.2	115.4	115.0	114.8	115.0
Scientific equipment															cientifiqu
P3569 28 68	54%	1997 1998	117.5 120.8	117.9 122.4	118.5 121.3	119.0 122.7	118.9 122.6	119.0	118.2	118.9	119.1	119.3	119.6	120.2	118.8
Scientific instruments and eq	uipment										M	latériel et	instrume	ntation s	cientifiqu
P3570 28 68 01	66%	1997 1998	119.8 123.2	120.2 124.5	120.7 124.1	121.6 125.5	121.3 125.8	121.4	120.7	121.6	121.6	121.8	121.8	122.1	121.2
Other measuring & measuring	containe	rs inst., n.e.s.								Autres in	nstru. de r	nesure et	mesureurs	s-contrôl	eurs, n.d.a
P3576 28 68 01 7027	Е	1997 1998	114.1 114.5	114.2 115.1	114.2 115.2	114.3 115.3	114.4 115.3	114.5	114.5	115.6	115.6	116.7	114.4	114.4	114.7
Process control instrument													Instr	uments	de contrô!
P3578 28 68 01 7029	E	1997 1998	121.8 124.9	122.1 127.2	122.5 130.4	123.6 131.3	123.0 131.7	123.0	122.7	123.4	123.4	123.2	124.1	124.4	123.1
Other instruments and related	product	S											Autro	e matéri	el connex
P3586 28 68 02	42%	1997 1998	115.1 118.5	115.7 120.3	116.4 118.6	116.5 119.9	116.5 119.3	116.6	115.8	116.3	116.6	116.9	117.4	118.4	116.5
Laboratory and scientific appar	ratus	1007	1001	100.0	102.2	1046	124.2	1242	100.7	123.5	123.5	Matérie 123.6	scientifiq	ue et de 124.5	
P3604 28 68 91 0001	17%	1997 1998	122.1 126.8	122.8 127.0	123.3 125.8	124.6 127.6	124.2 128.0	124.2	122.7	123.5	123.5	123.0	124.2	124.0	123.6
Miscellaneous measure and co	ntrol inst		4444	4444	444.0	4447	4447	444.0	4447	445.5			ents de co		
P3605 28 68 91 0002	99%	1997 1998	114.4 114.5	114.4 115.2	114.6 115.1	114.7 115.2	114.7 115.2	114.8	114.7	115.5	115.4	116.3	114.4	114.4	114.9
Other manufactured products					4400	440.0	440.7	440.4	444.5	440.0	444.0		lutres pro		
P3608 28 69	58%	1997 1998	111.7 110.9	111.7 111.5	112.3 110.7	112.6 111.8	112.7 111.5	112.4	111.5	112.0	111.9	112.2	111.3	110.3	111.9
Jewellery and silverware		4007	404.0	400.7	400.0	100.0	400.0	4007	400.0	100.1	100.0	400.0			orfèvreri
P3609 28 69 01	89%	1997 1 9 98	104.0 101.0	103.7 102.0	103.9 101.9	103.9 102.3	103.9 102.3	103.7	103.0	103.1	102.3	102.3	101.6	101.0	103.0
Jewellery of precious metals													Bijouterie		
P3611 28 69 01 8111	Ε	1997 1998	102.2 97.5	101.7 99.1	102.0 98.8	102.0 99.6	101.9 99.6	101.7	100.6	100.7	99.6	99.6	98.5	97.6	100.7
Sporting goods and toys															t et jouet
P3616 28 69 02	100%	1997 1998	109.6 112.4	109.9 110.9	109.9 110.3	110.6 110.6	110.6 110.3	110.6	110.8	110.8	110.8	111.1	111.1	111.1	110.6
Sporting and athletic equipme	nt		100.5	4400	4400	440.5	440.5	440.5	440.5	440.5	440.5	444.0	444.0		es de spor
P3618 28 69 02 8311	Е	1997 1998	109.5 111.6	110.3 105.7	110.3 105.2	110.5 105.2	110.5 105.2	110.5	110.5	110.5	110.5	111.6	111.6	111.6	1107
All other manufactured produ	cts, n.e.		440.4	440.0	4444	444.5	444.0	444.0	440.0	440.0			roduits ma		
P3627 28 69 04	20%	1997 1998	113.4 110.3	113.3 111.9	114.4 110.5	114.5 112.7	114.6 112.1	114.0	112.2	113.2	113.1	113.4	1116	109 8	113 1
Other coated or impregnated fa	abrics		10	407.7	455.5	1000	400.5	4000	455.5	4015	4015		s tissus en		
P3629 28 69 04 3698	Е	1997 1998	105.2 100.5	106.5 100.5	103.3 100.5	103.2 100.5	103.2 100.5	103.2	105.9	104.5	104.5	104.2	104 1	100 5	104 0
Pens, pencils and parts		1007	100	402.4	460.4	400.4	400 4	400.4	100.1	07.	67.4	07.4			s et pièce
P3634 28 69 04 9011	Е	1997 1998	100.1 98.8	100.1 98.8	100.1 98.8	100.1 98.8	100.1 98.8	100.1	100.1	97.4	97.4	97.4	97 4	97 4	99.0

IABLE - 2	
Industrial Produc	t Price Indexes, by Commodity
and Commodity	Aggregations (1992=100)

and Commounty Aggregations (1992-100)								produits et agregations de produits (1992-100)								
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne annuelle
Toys & games sets			101.7	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	Jouets et jeux 105.4 104.3		
P3648	28 69 91 0002	100%	1998	105.4	105.4	105.4	106.6	105.4	104.7	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	104.5
Miscellaneous non-manufacturing commodities 1997				133.0	131.8	130.9	126.7	128.6	125.1	122.8	126.8	122.9	Divers produits non manufacturiers			
P3656	99 99	59%	1998	124.6	121.9	119.5	119.5	117.1	123.1	122.0	120.0	122.9	120.2	129.9	125.6	127.5

TABLEAU - 2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de 1) CANSIM (Pinnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Groups (1			inausi	гу					s prix o et grou						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL MANUFACTURING INDUSTRI	ES	1997	118.8	119.0	119.1	120.0	119.9	119.4	119.1	120.0	119.8	IND 119.4	USTRIES 120.0	MANUFAC 119.7	TURIÈRES 119.5
P1600	90%	1998	119.6	119.4	118.1	119.0	119.0								
ALL MANUFACTURING INDUSTRI	ES EXCLUI	1997	0D AND B	EVERAGE 119.7	INDUSTE 119.7	RIES 120.5		RIES MAI 119.8	NUFACTUR 119.5			NDUSTRII 120.1	S D'ALIN 120.8	120.5	BOISSONS 120.1
P1628	90%	1998	120.6	120.3	118.8	119.8	119.8	119.0	119.5	120.6	120.3	120.1	120.0	120.5	120.1
FOOD AND BEVERAGE INDUSTRIE	S EXCLU	DING ALC	COHOLIC I	BEVERAG 115.1		117.5	1ND 118.2		DES ALIA						
P1794	95%	1998	114.5	114.4	116.0 114.0	114.3	114.6	117.3	117.0	117.4	116.9	115.7	116.0	115.0	116.4
NON-FOOD INCLUDING ALCOHOL	IC BEVER								RIES NON						
P1795	90%	1997 1998	119.4 120.3	119.6 120.1	119.6 118.6	120.4 119.6	120.2 119.6	119.6	119.3	120.3	120.1	119.9	120.5	120.3	119.9
BASIC INDUSTRIES (MAJOR GRO	UPS 25,27														,27,29,35
P1796	95%	1997 1998	127.3 127.3	128.0 127.0	128.3 125.0	129.7 126.8	129.6 126.0	128.2	128.2	129.5	129.0	128.0	128.3	127.6	128.5
NON-FOOD INDUSTRIES (EXCLUD	ING BASI		TRIES)			-			INDUSTRIE	S NON A	LIMENTAL	RES (SAL	IF LES IN	DUSTRIES	DE BASE
P1797	85%	1997 1998	116.7 117.7	116.7 117.5	116.5 116.2	117.1 116.9	116.9 117.2	116.3	115.9	116.8	116.7	116.8	117.6	117.5	116.8
PRIMARY METAL INDUSTRIES EX								MIÈRE T	RANSFOR	MATION	DES MÉTA	UX EXCL	JANT LES	MÉTAUX	PRÉCIEUX
P1798	95%	1997 1998	122.9 123.9	125.7 122.8	128.2 121.5	128.6 123.1	129.2 121.4	128.3	126.9	129.0	127.9	126.8	125.9	124.5	127.0
FOOD AND BEVERAGE INDUSTRIE				122.0	721.0	120.1	12.1.1				IND	IISTRIES	DES ALIN	IENTS ET	BOISSONS
P1601	95%	1997 1998	114.7	115.0 114.7	115.8 114.3	117.3 114.6	118.0 114.9	117.1	116.9	117.2	116.8	115.8	116.1	115.3	116.3
*****	33 /0	1330	114.0	114./	114.3	114.0	114.9						lad		
Food industries	4000/	1997	115.6	115.9	116.9	118.4	119.2	118.2	117.9	118.3	117.8	116.5	116.8	115.8	s aliments 117.3
P1602 10	100%	1998	115.3	115.2	114.7	115.0	115.4								
Meat and poultry products industr	ies	1997	120.9	120.5	121.5	125.9	128.2	126.9	126.7	127.4	125.1	120.4	es de la vi 120.5	abde et de 118.5	la vo-aille 123.5
P1607 10 101		1998	115.7	115.5	114.3	114.4	116.2								
Meat and meat products industry	(except po	ultry) 1997	124.8	124.4	125.6	131.0	133.7	131.9	131.4	Industr 132.4	rie de la via 129.5	ande et de 123.5	123.8	luits (sauf 121.3	la volaille) 127.8
P1608 10 1011	100%	1998	117.9	118.0	116.6	116.9	119.2								
Poultry products industry		1997	106.4	106.1	106.4	106.9	107.6	108.4	109.0	109.0	108.7	Indus 108.5	strie des p 108.5	roduits de 108.0	la volaille 107.8
P1609 10 1012	100%	1998	107.6	106.2	105.9	105.1	104.9			100.0		100.0			107.0
Fish products industry		1997	115.9	115.9	116.2	116.6	115.9	114.1	114.9	115.2	In 115.9	dustrie de 116.1	la transf	ormation (du poisson 115.8
P1603 10 102	90%	1998	118.5	118.6	118.6	118.6	118.4	119.1	114.5	110.2	110.0	110.1	110.5	110.2	110.0
Fruit and vegetable industries		4007	404.0	404.0	4047	404.0	404.0	400.7	400.7	400.0					et légumes
P1604 10 103	100%	1997 1998	104.3 103.2	104.9 103.0	104.7 103.0	104.8 103.5	104.8 103.5	103.7	103.7	103.8	104.2	103.4	103.5	103.1	104.1
Dairy product industries															es laitières
P1605 10 104	100%	1997 1998	113.0 114.9	113.5 115.5	113.6 116.1	113.5 116.9	113.7 116.9	113.8	113.9	113.8	113.3	114.2	114.2	113.6	113.7
Flour and prepared cereals industr	ries									Indust	ries de la f	arine et d	es céréale	s de table	préparées
P1611 10 1051-1052		1997 1998	120.6 121.6	120.3 121.1	121.4 120.3	121.2 120.3	121.9 120.4	121.5	121.1	121.8	120.2	121.4	121.6	120.6	121.1
Feed industry												Indust	rie des ali	ments poi	ur animaux
P1612 10 1053	90%	1997 1998	125.6 122.5	126.0 121.0	130.5 118.6	131.6 116.9	132.2 116.5	129.3	124.7	125.8	129.8	126.1	125.8	124.4	127.7
Vegetable oil mills (excluding corr										Ir	ndustrie de	s huiles v	égétales	sauf l'huil	e de maïs)
P1606 10 1061	85%	1997 1998	135.0 129.2	138.6 129.7	143.1 130.0	148.3 135.1	147.7 132.0	139.5	137.8	137.9	127.9	133.0	140.3	133.1	138.5
	0370	7330	123.2	123.7	100.0	100.1	102.0							nduetria d	es hisquits
Biscuit industry	1000/	1997	107.1	106.9	106.7	106.9	106.9	106.9	107.1	106.9	106.9	107.2	107.1	107.1	es biscuits 107.0
P1614 10 1071	100%	1998	107.5	106.9	106.9	107.7	106.9		1	luntei e d	, poir st	utron	duite de la	aular	nôtic'
Bread and other bakery products i		1997	110.7	110.8	110.7	110.8	110.8	110.8			u pain et a 110.8			oulangerie 110.8	-pätisserie 110.8
P1615 10 1072	100%	1998	110.8	110.8	110.8	110.9	110.8								

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992–100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Ir	ndustry	Groups (1	992=10	00)					indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (19	92=100))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelle
Cane and	d beet sug	ar industry		1997	127.6	133.9	136.2	139.5	138.9	140.6	140.7	146.4	Ind: 156.7	ustrie du s 157.5	ucre de ca 163.2	nne et de 163.4	betterav 145.4
P1617	10	1081	100%	1998	161.3	161.4	154.3	155.8	155.6								
Confection P1618	onery indu	1082-1083	90%	1997 1998	103.9 105.6	103.6 105.6	104.5 105.4	105.0 105.4	104.9 105.5	104.8	104.8	104.7	105.5	105.3	Indust 105.5	ries des 1 105.5	confiserie 104.8
Other for	od produc	ts industries												tres indus			
P1619	10	109	90%	1997 1998	111.0 113.9	111.5 114.1	112.5 114.1	112.9 114.3	113.8 114.3	113.7	113.8	113.8	114.0	113.5	113.7	113.8	113.2
Tea and	coffee ind	ustry		1007	107.0	100 0	124.4	125.0	420.0	140 E	140.4	140.4	1407	140.6			et du caf
P1620	10	1091	90%	1997 1998	127.8 141.5	129.8 141.6	134.4 140.5	135.8 140.6	139.8 140.6	140.5	140.4	140.4	140.7	140.6	141.6	141.9	137.8
Miscellar	neous foo	d products indu	stries	1007	107 5	107.6	107.0	1001	100.2	1000	100.1	100 1		rses indus			
P1621	10	1092-1099	90%	1997 1998	107.5 108.1	107.6 108.3	107.8 108.5	108.1 108.8	108.3	108.0	108.1	108.1	108.3	107.8	107.8	107.8	107.9
Beverag	e industri	es		1997	108.6	108.7	108.8	110.0	109.9	109.9	110.0	110.1	110.1	111.2	Indus 111.2	stries des	boisson 110.0
P1622	11		100%	1998	111.3	111.5	111.4	111.7	111.8	105.5	110.0	110.1	110.1	111.2	111.2	111.5	110.0
Soft drin	k industry	1		1997	98.9	98.8	98.8	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	Ind 98.8	ustrie des 98.8	boissons 98.8	s gazeuse 98.9
P1623	11	1111	100%	1998	98.0	98.0	98.0	98.4	98.4	30.3	30.3	30.3	30.3	90.0	30.0	90.0	30.3
Alcoholic	beverage	es industries		1997	113.4	113.5	113.6	115.4	115.3	115.2	115.3	115.5	115.5	Industr	ries des b 117.3	oissons a	Icoolique:
P1624	11	112-114	100%	1998	117.7	118.1	117.9	118.2	118.3	110.2	113.3	113.3	113.3	117.2	117.3	117.0	110.4
Distillery	products	industry		1997	107.5	107.7	108.1	109.2	108.4	108.7	108.0	109.0	108.6	Industr	ie des pro		distillatio
P1625	11	112	100%	1998	107.3	107.7	107.9	109.4	109.7	100.7	100.0	109.0	100.0	100.0	100.0	109.1	100.0
Brewery	products	industry		1007	1157	115.9	115.0	1170	117.0	1176	117.0	117.0	117.0	1000			de la bièr
P1626	11	113	100%	1997 1998	115.7 120.3	120.6	115.9 120.6	117.8 120.6	117.9 120.6	117.6	117.9	117.9	117.9	120.2	120.3	120.3	117.9
Wine ind	lustry			1007	105.5	105.5	105.6	1001	1000	100.2	100.7	109.7	110.0	110.7	110.7	Indus 114.9	trie du vii 109.0
P1627	11	114	100%	1997 1998	105.5 114.9	105.5 116.3	105.6 119.0	108.1 119.0	108.3	109.3	109.7	109.7	110.0	110.7	110.7	114.5	109.0
Tobacco	products	industries		1997	123.5	123.4	123.4	125.8	127.1	127.1	127.1	127.1	127.1	129.0	129.0	ndustrie: 129.0	du taba
P1629	12		100%	1998	129.2	129.3	129.3	130.1	130.0	127.1	127.1	127.1	127.1	129.0	129.0	129.0	120.0
Rubber	products i	ndustries		1997	108.5	108.4	108.7	109.3	109.4	109.4	109.3	109.4	109.6	Industries 109.8	des prod 109.8	uits en c 109.8	aoutchou:
P1632	15		95%	1998	109.9	110.0	110.0	109.8	109.9	105.4	103.5	105.4	105.0	105.0	103.0	105.0	105.0
Tire and	tube indu	stry		1997	109.8	109.8	109.8	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.5	Industrie	des pneu 111.5	s et chan 111.6	nbres à ai 110.9
P1633	15	1511	100%	1998	111.5	111.6	111.5	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.0	111.0	111.5	111.0	110.5
Rubber h	nose and I	pelting industry		1997	109.0	109.0	109.4	109.3	109.9	109.8	110.3	110.3	Industrie (des boyaux			aoutchou
P1634	15	1521	75%	1998	110.2	110.8	110.8	111.6	111.6	109.0	110.3	110.3	110.3	110.2	110.2	110.2	109.0
Other rul	bber prod	ucts industries		1997	106.7	106.7	107.2	107.1	107.2	107.1	106.9	107.0	Autre 107.2	s industrie 107.5	s de prod 107.6	luits en c 107.6	aoutchour
P1635	15	1599		1998	100.7	107.9	107.8	108.0	108.0	107.1	100.5	107.0	107.2	107.5	107.0	107.0	107.2
Plastic p	roducts i	ndustries		1997	115.1	114.9	115.4	115.8	1157	1155	115.0	115.0		ries des p		matière 114.3	plastique
P1636	16		100%	1998	114.4	114.9	114.1	114.3	115.7 113.8	115.5	115.2	115.0	114.5	113.9	114.4	114.3	1150
Foamed	and expar	nded plastic prod	ducts indu	stry 1997	1170	116.0	117.0	116.0	117.0	116 0	Industr 116.6			matière pla			
P1637	16	1611	100%	1998	117.2 116.2	116.9 116.4	117.0 116.3	116.9 116.3	117.0 116.3	116.8	110.0	116.7	116.9	116.6	116.6	116.5	116 8
Plastic p	ipe and pi	pe fittings indus	try	1997	110.0	109.6	109.7	111.8	111.9	110.4	Industrie	des tuya 107.6	ux et racc	ords de tu 106.6	yauterie e 106.7	n matière	plastique 109 0
P1638	16	1621	100%	1998	107.0	106.8	106.8	106.4	103.7	110.4	109.4	107.0	107.4	100.0	100.7	100.0	109 (
Plastic fi	lm and sh	eeting industry		1007	120.2	110.5	120.7	120.0	120.0	110.0	110.5			ellicules el			
P1639	16	1631	100%	1997 1998	120.2 120.7	119.5 119.8	120.7 119.5	120.9 119.3	120.0 119.3	119.9	119.5	120.3	120.0	120.1	120.1	120.1	120 1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Industr	y Groups (1				. ,				stries				ries (19	/ 1		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Plastic bag indus	1691	100%	1997 1998	120.5 121.2	120.7 121.3	120.9 121.1	120.8 120.9	120.6 120.3	120.5	119.9	120.1	120.1	Industrie 119.8	des sacs 119.9	en matièr 119.7	e plastiqu 120.3
Other plastic pro	ducts industries,	n.e.s.				-					Autres	industrie	s de produ	its en ma	tière plas	tique n.d.a
P1642 16	1699	85%	1997 1998	112.9 111.9	112.8 112.1	113.3 111.7	113.7 112.2	113.7 112.0	113.6	113.6	113.3	112.4	111.5	112.5	112.3	113.0
Leather and alli	ed products indu	stries										Indu	stries du 1	uir et des	produits	connexe
P1643 17		95%	1997 1998	116.7 118.3	116.7 118.4	117.2 118.8	117.7 119.0	117.7 119.9	118.0	118.0	118.1	118.1	118.0	118.3	118.4	117.7
Leather tanneries	3		4007	4000	400.4	100.0		100.0		100.0						Tannerie
P1644 17	1711	100%	1997 1998	128.2 125.2	128.4 126.0	128.8 126.3	129.1 126.5	128.9 126.6	128.9	126.6	126.7	126.7	126.3	126.5	126.6	127.6
Footwear industr	у															chaussur
P1645 17	1712	100%	1997 1998	118.1 121.0	118.1 120.9	118.8 121.5	119.3 121.7	119.3 123.0	119.7	120.3	120.3	120.3	120.3	120.7	120.8	119.7
Miscellaneous le	ather industries		1007	100.0	4000	400.0	1000	400.5	100.5	100.1	100.1	100 5	Diverses			
P1646 17	1713-1719	90%	1997 1998	102.8 103.7	102.8 103.7	102.8 103.8	103.6 103.9	103.5 103.9	103.5	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.3
Primary textiles	industries		1007	440.0	440.4	440.0	444.4	444.0	444.4	444.0	444.4		es textiles			
P1647 18		85%	1997 1998	110.3 112.1	110.4 112.1	110.6 111.8	111.1 112.0	111.0 112.1	111.1	111.0	111.1	111.1	111.1	111.4	111.6	111.0
Wool yarn and w	oven cloth indust	try	1007	4044	404.0	404.4	405.4	405.4	105.0	405.5	405.0		rie de la fi			
P1652 18	1821	100%	1997 1998	124.1 126.8	124.2 126.9	124.4 126.3	125.4 126.8	125.1 127.0	125.2	125.5	125.9	125.9	125.7	126.1	126.3	125.3
Textile product i	ndustries		1007	400.4	1001	400.0	4000	4004	400 4	400.4	4000	400.5		dustries d		
P1653 19		90%	1997 1998	108.1 109.3	108.1 109.2	108.2 108.6	108.2 108.7	108.1 108.7	108.4	108.1	108.2	108.5	108.5	108.8	109.3	108.4
Carpet, mat and	rug industry			440.0			440.4	440.0	444.0	440.5	1100		lustrie des			
P1657 19	1921	100%	1997 1998	110.8 110.6	110.7 110.7	110.9 110.4	110.4 109.9	110.0 110.0	111.3	110.5	110.2	110.8	111.1	111.5	110.7	110.7
Clothing industri	es		1007	407.7	407.0	407.5	107.0	407.7	107.7	407.0	100.1	1001	400.0			abillemen
P1658 24		100%	1997 1998	107.7 108.6	107.6 109.0	107.5 109.0	107.6 109.1	107.7 109.1	107.7	107.9	108.1	108.1	108.3	108.3	108.3	107.9
Men's and boys'	clothing industri	es											vêtement			
P1659 24	243	100%	1997 1998	107.7 108.8	107.7 109.0	107.3 109.1	107.3 109.1	107.5 109.1	107.3	108.1	108.5	108.3	108.8	108.6	108.6	108.0
Women's clothin	g industries		1007	400.0	400.0	400.0	400.4	400.4	400.5	400.5	400.0	400.5		es des vêt		
P1660 24	244	100%	1997 1998	106.2 106.8	106.3 107.4	106.3 107.3	106.4 107.4	106.4 107.4	106.5	106.5	106.6	106.5	106.5	106.7	106.8	106.5
Hosiery industry			4007	404.5	404.0	404.0	404.0	404.0	404.0	100 1	400.4	400.4		dustrie des		
P1664 24	2494	100%	1997 1998	101.5 102.9	101.2 102.9	101.2 103.5	101.2 103.7	101.6 103.7	101.6	102.1	102.1	102.1	102.1	102.9	102.9	101.9
Wood industries			4007	445.0	4400	4454	440.5	440.0	444.0	144.0	444.5	440.7	407.4	4007		es du boi
P1665 25		100%	1997 1998	145.6 134.8	146.2 136.9	145.1 133.4	149.5 136.6	146.8 134.2	144.2	144.6	144.5	142.7	137.4	136.7	135.4	143.2
Sawmills, planing	g mill and shingle	mill prod			400.5	450.7	405.0	404.5	457.0	450.7			eliers de ra			
P1666 25	251	100%	1997 1998	159.3 142.4	160.5 145.3	158.7 140.0	165.3 144.0	161.5 140.2	157.9	158.7	158.4	154.6	146.4	145.1	143.4	155.8
Veneer and plyw	ood industries					447.0	447.0	440.0	444.0	440.0	100.0		ndustries			
P1667 25	252	100%	1997 1998	148.6 134.5	144.2 134.8	147.0 133.0	147.9 131.6	143.8 129.8	141.0	140.2	139.2	140.1	140.1	136.2	136.0	142.0
Prefabricated wo	oden buildings a	nd kitchen			444.5	110.5							de bois, a			
P1671 25	2541-2542	100%	1997 1998	111.4 112.1	111.5 112.4	110.5 112.3	112.0 112.5	111.8	111.7	111.6	111.7	111.7	111.9	112.0	112.0	111.7
Miscellaneous m	illwork industries	3	4007	401.0	401.0	101.5	400.0	101.0	100.0	100.0	404.5	404.5		es industr		
P1672 25	2543-2549	90%	1997 1998	121.6 122.0	121.6 122.0	121.5 122.2	122.0 122.7	121.9 122.6	120.8	120.8	121.5	121.5	121.8	121.9	122.0	121.6
Wooden box and	pallet industry		46	407.0	40.0	455.4	400.0	400.1	404.0	400.0	400.4	405.5		des boîte		
P1668 25	2561	100%	1997 1998	123.8 136.0	124.2 136.1	125.0 135.8	129.3 136.4	130.1 136.4	131.3	133.0	133.1	135.5	135.1	135.2	135.1	130.9

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry (Groups (1:	992=10	00)						stries	et grou		indust	ries (19	92=100))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Coffin an	d casket in	dustry 2581	100%	1997 1998	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1	116.1	116.1	116.1	In 116.1	dustrie des 116.1	cercuei 116.1	ls et bière 116.
Particle a	nd wafer-b	oard industries											Industrie	s des pann	eaux de pa	articules	et copeau
P1674	25	2592-2593	100%	1997 1998	97.3 104.3	99.0 109.2	96.8 108.9	96.2 120.8	95.9 123.3	95.9	95.7	96.8	104.7	101.8	107.7		99.4
Furniture	and fixtur	e industries												meuble et			
P1676	26		100%	1997 1998	113.0 113.9	112.9 114.3	113.1 114.4	113.3 114.5	113.5 114.6	113.4	113.5	113.5	113.5	113.7	113.8	113.8	113.4
Househol	d furniture	industries		1007	4400	4400	4400	447.0	447.0	447.0	447.0	447.4	447.4		stries des		
P1677	26	261	100%	1997 1998	116.8 118.0	116.8 118.4	116.9 118.4	117.3 118.7	117.3 118.7	117.3	117.3	117.4	117.4	117.8	118.0	118.0	117.
Office fur	niture indu	stries		1007	100.1	1001	100.1	1001	100.0	100.6	100.6	100.6	100.6		stries des		
P1678	26	264	100%	1997 1998	109.1 109.8	109.1 109.8	109.1 109.8	109.1 109.8	109.8	109.6	109.6	109.6	109.6	109.8	109.8	109.8	109.
Other fur	niture and t	fixture industri	es	4007	444.0	444.0	444.0	444.7	444.0	444.6	444.7			de meuble			
P1679	26	269	90%	1997 1998	111.2 112.1	111.2 112.8	111.6 112.9	111.7 112.9	111.6 113.0	111.6	111.7	111.7	111.7	111.8	111.7	111.7	111.
Paper an	d allied pr	oducts industr	ies	4007	400.0	400.4	101.0	4004	400.0	100.7	404.0	100.0		ustries du			
P1680	27		100%	1997 1998	122.9 130.9	122.1 129.8	121.2 127.4	122.1 129.0	123.0 129.9	123.7	124.6	126.6	127.3	128.6	130.8	130.8	125.
Pulp and	paper indu	stries		1007	1045	100 F	100.7	104.0	105.0	100.0	107.6	100.0	120.0		ndustries d		
P1684	27	271	100%	1997 1998	124.5 134.1	123.5 132.7	122.7 129.6	124.0 131.8	125.2 133.1	126.0	127.6	129.9	130.2	131.6	134.3	134.3	127.
Pulp indu	ıstry			1007	440.0	4404	445.0	4400	440.0	101.0	405.0	400.7	400.0	400.4			es à papie
P1685	27	2711	100%	1997 1998	119.0 127.0	118.1 122.0	115.6 116.2	116.3 119.5	119.8 123.0	121.0	125.3	126.7	126.6	128.4	130.6	129.5	123.
Newsprin	t industry																ier journ
P1686	27	2712	100%	1997 1998	125.1 139.9	125.0 140.4	126.2 137.6	128.4 140.6	128.5 141.2	130.3	130.3	133.4	133.9	134.4	138.2	138.3	131.0
Miscellan	eous paper	industries		1007	100.0	107.0	405.5	4000	100 1	405.0	400.0	400.0	400.0	404.0	Diverses i		
P1687	27	2713,14,1	90%	1997 1998	129.9 134.0	127.2 133.9	125.5 133.3	126.3 133.0	126.4 132.9	125.3	126.3	128.6	129.0	131.0	132.9	133.9	128.
Asphalt r	oofing indu	stry		1007	4007	1000	440.0	1105	440.0	440.0	140.0	4404	440.4		trie du par		
P1681	27	2721	100%	1997 1998	138.7 143.8	138.6 141.4	140.0 135.2	142.5 136.2	142.3 136.4	143.6	143.8	143.1	142.1	141.9	142.0	142.0	141.
Paper bo	x and bag i	ndustries		1007	444.4	444.0	444.0	444.7	444.0	440.4	444.0			s boîtes er			
P1682	27	273	100%	1997 1998	114.4 121.0	114.2 120.8	111.9 120.4	111.7 120.4	111.6 120.4	112.1	111.3	112.5	116.0	118.3	119.1	119.7	114.4
Other co	nverted pap	er products in	dustries	4007	110.0	1100	440.5	440.0	440.4	440.7	440.0			stries des			
P1683	27	279	80%	1997 1998	119.8 119.2	119.9 118.9	119.5 119.3	118.6 119.9	119.1 118.9	118.7	118.0	118.2	118.5	118.4	119.1	118.6	118.
Printing,	publishing	and allied in	dustries											rimerie, é			
P1688	28		50%	1997 1998	125.4 129.5	125.8 129.9	126.4 129.7	127.1 130.7	126.6 131.1	126.7	127.0	127.2	127.9	127.9	128.5	128.8	127.
Commen	cial printing	industries													de l'impre		
P1689	28	281	50%	1997 1998	128.5 132.6	128.9 132.9	129.5 133.0	130.2 134.1	129.7 134.5	129.7	130.4	130.4	131.3	131.2	131.7	131.9	130.
Primary	metal indu	stries												e premièr			
P1693	29		95%	1997 1998	122.8 123.9	125.6 122.8	128.1 121.5	128.4 123.1	129.0 121.4	128.3	126.9	129.0	127.9	126.8	125.9	124.5	126.
Primary :	steel indust	ries		4007	40.0	405.0	465.5	405.0	400.0	400.0	460.5	452.5	400	4000			érurgique
P1700	29	291	90%	1997 1998	124.9 128.5	125.0 128.6	125.5 128.6	125.8 128.6	126.0 128.7	126.3	126.7	128.2	128.0	128.2	128.1	128.0	126.
Ferro-allo	by and stee	l foundry indus	stries											es des ferr			
P1701	29	2911-2912	70%	1997 1998	113.1 114.0	112.1 113.9	112.8 113.2	112.5 114.0	112.7 114.0	112.6	112.3	113.3	113.5	112.6	112.0	113.6	112.
Other pri	mary steel	industries													utres indus		
P1702	29	2919	90%	1997 1998	125.4 129.1	125.5 129.2	126.0 129.3	126.4 129.2	126.6 129.3	126.9	127.3	128.8	128.6	128.9	128.8	128.6	127.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and In	dustry (Groups (1	1992=10	00)		y								ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Steel pipe	e and tube i 29	ndustry 2921	100%	1997 1998	118.6 119.6	118.5 119.5	118.8 119.1	119.8 119.2	119.6 119.3	119.6	119.4	118.9	119.4	Industri 119.2	e des tub 119.4	es et tuy 119.7	aux d'acie 119.2
Iron foun				1997	111.0	111.4	112.9	114.3	113.6	113.7	114.1	114.9	114.2	113.1	114.2	Fonde 114.6	eries de fe 113.5
P1695	29	2941	90%	1998	119.1	119.5	118.0	120.1	120.6								
Non-ferro P1696	ous metal si 29	melting and r 295	efining ind 90%	1997 1998	122.3 119.8	127.7 117.7	132.4 115.4	131.9 118.5	133.4 114.6	131.7	128.7	dustries (131.9	de la fonte 129.2	e et de l'affi 126.9	nage des 124.4	métaux r 121.7	non ferreu: 128.5
		sting and ex		1997	129.8	133.9	136.1	138.4	138.0	137.0	Industrio 136.0	du lamir 137.9	nage, du r 140.5	noulage et i 139.3	de l'extru 140.9	sion de l' 139.9	aluminiun 137.3
P1697	29	2961	90%	1998	137.9	136.7	133.3	133.9	133.6								
P1698	olling, castii 29	ng and extrud	ding indust 90%	1997 1998	109.1 100.8	110.7 94.5	113.5 98.2	115.4 98.5	116.7 98.3	114.2	110.4	dustrie du 108.5	laminage 105.3	, du moulaç 104.7	je et de l' 102.7	extrusior 100.3	1 du cuivre 109.3
Other me	tal rolling, o	casting and e	xtruding in	dustry 1997 1998	122.1 123.2	122.8 122.7	124.6 121.1	125.1 122.9		s industr 124.6	ries du lam 123.5	ninage, du 125.9	moulage 126.1	et de l'extr 125.2	usion de 126.0	métaux n 124.8	on ferreux 124.6
		oducts indus								fahrinat	ion doe ne	nd máta	l (eauf d	e la mach.	ot du ma	tárial da	tranenort
P1703	30		80%	1997 1998	118.6 121.1	118.8 121.6	119.3 121.3	119.6 121.7	119.5 121.7	119.7	119.6	120.0	120.4	120.4	120.4	120.3	119.7
Power bo	iler and hea	at exchanger 3011	industry 90%	1997 1998	108.0 108.7	108.0 108.7	108.0 108.6	108.2 108.7	108.2 108.7	108.2	108.5	dustrie de 108.6	s chaudiè 108.6	res à pressi 108.5	on et éch 108.6	nangeurs 108.6	de chaleui 108.3
						100.7	100.0	100.7	100.7			In	dustries o	livareae d'á	lámente e	harnonto	c on móta
P1714	30	ated structura 302 (excl.30		1997 1998	127.4 132.7	127.6 133.2	128.3 133.3	128.5 133.1	127.9 133.1	128.1	128.9	129.0	129.3	liverses d'é 129.6	130.0	130.9	128.8
Pre-engir	neered meta	l buildings in	idustry (exi	cept port 1997 1998	able) 122.7 126.1	122.7 126.1	122.8 126.1	122.8 126.1	122.7 126.1	122.8	Industrie 122.8	des bâtir 122.9	nents pré 122.9	fabriqués er 122.9	n métal (s 122.9	sauf trans 123.0	portables 122.8
		nd coated me				120.7	120.7	120.1		duetriae	d'embouti	eeano du	matrican	e et du revê	toment d	a produit	e on móta
P1706	30	304	72%	1997 1998	114.3 115.2	114.1 115.9	114.9 115.3	114.8 116.2	114.9 116.0	115.1	114.2	114.8	115.2	115.4		114.1	114.7
Wire and	wire produ	cts industries	3	1007	115.0	4450	445.7	4404	440.0	440.0	447.4	447.4		tries du fil			
P1707	30	305	95%	1997 1998	115.0 117.7	115.3 117.7	115.7 117.6	116.1 117.7	116.2 117.7	116.2	117.4	117.4	117.6	117.6	117.7	117.7	116.7
Hardware		cutlery indust	ries 75%	1997 1998	118.6 120.5	118.7 121.1	118.8 120.7	119.0 120.9	118.9 121.0	118.8	Industr 119.0	ies des ar 119.8	ticles de 119.8	quincaillerie 119.9	, d'outilla 120.0	ige et de 119.5	coutellerie 119.2
	quipment in	306 ndustry	75%							100.2	100.4	100 5	100.0				chauffage
P1709	30	3071	100%	1997 1998	107.9 109.9	108.0 109.9	109.3 109.9	109.2 110.0	109.2 110.0	109.3	109.4	109.5	109.9	109.8	109.9	109.9	109.3
Other me	tal fabricatio	ng industries 309	70%	1997 1998	126.3 130.7	127.1 132.1	127.4 132.0	129.0 132.3	128.7 132.3	128.8	129.2	129.5	130.7	Autres inc 130.5	lustries d 130.5	le produit 130.5	s en méta 129.0
		s (excl. elec											Indust	ries de la n	nachineri	ie (saut é	lectrique
P1715	31	5 (CXUI. CIGO	100%	1997 1998	114.4 117.1	114.9 117.4	115.2 117.0	115.5 117.2	115.5 117.3	115.4	115.7	116.0	116.0	116.0	116.3	116.6	115.6
Agricultu	ral impleme	nts industry		4007	440.0	440.0	440.4	110.0	410.0	1100	400.4	404.0	404.0				s aratoires
P1716	31	3111	100%	1997 1998	118.2 123.9	119.3 124.7	119.4 124.5	119.6 124.7	119.9 124.9	119.9	120.4	121.3	121.3	121.9	122.5	123.6	120.6
Commerc P1717	ial refrigera	ation and air-	conditionin 100%	g equipn 1997 1998	nent indus 107.2 109.1	107.2 110.2	107.3 109.6	107.5 109.7	107.4 110.0	107.4	Industrie 108.0	du matér 108.0	iel comme 108.1	ercial de réf 108.0	rigération 108.1	et de cli 108.2	matisation 107.7
		l equipment i		1330	100.1	110.2	100.0	100.7	, 70.0				Autron	industries	de machi	nerie et é	quinemen
P1718	31	319	95%	1997 1998	114.3 116.7	114.7 116.9	115.1 116.5	115.4 116.7	115.4 116.8	115.3	115.6	115.8	115.8	115.7	116.0	116.2	115.4
		fan and turbi		1997	113.8	113.9 116.2	114.0	114.2 116.2	114.1 116.2	114.1	114.3	dustries d 114.3	e compre 114.5	sseurs, pon 115.1	npes, ven 115.3	tilateurs 115.4	et turbines 114.4
P1719	31	3191-3194	100%	1998	116.1	110.2	116.1	110.2	110.2								

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Ir	ndustry	Groups (1992=10	00)		,			indu	stries	et grou	ıpes d	'indust	ries (19	92=10	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec	
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc	aver Moye annu
Construc	ction and i	mining mach. a	nd materia				1107							on minière		uip. de r 114.0	
P1720	31	3192	100%	1997 1998	111.3	112.4 114.4	112.7 114.2	113.0 114.4	113.0 114.5	113.0	113.0	113.1	113.1	113.1	113.3	114.0	1
Miscella	neous mai	chinery and equ	ipment inc			440.0			447.7		1100	440.4		industries			
P1721	31	3193-3199	90%	1997 1998	116.7 118.7	116.9 119.0	117.4 118.3	117.9 118.6	117.7 118.7	117.7	118.2	118.4	118.4	117.9	118.2	118.3	11
Transpor	rtation eq	uipment indust	ries												ies du m		
P1722	32		95%	1997 1998	118.7 126.8	119.2 127.3	120.1 125.0	122.2 127.0	121.1 127.8	121.1	120.5	121.8	121.9	122.7	124.9	125.5	12
Motor ve	ehicle indu	stry													ie des vé		
P1724	32	3231	100%	1997 1998	123.4 134.4	124.1 135.0	125.1 132.1	127.9 134.7	126.5 135.7	126.4	125.8	127.3	127.5	129.2	132.1	132.8	12
Truck an	d bus bod	y and trailer in	dustries								Industri	e des ca	rrosseries	de camion	s, d'autob	ous et de	remore
P1725	32	324	100%	1997 1998	113.6 116.9	113.6 116.6	113.6 116.0	113.8 116.1	113.8 116.1	114.3	114.9	115.0	115.5	115.7	115.4	115.7	11
Motor ve	ehicle part	s and accessor	ies industri	es							Indus	tries des	pièces et	accessoire	s pour vé	hicules a	utomol
P1730	32	325	90%	1997 1998	107.8 110.4	108.1 110.6	108.2 109.4	109.0 110.4	108.5 110.7	108.5	108.0	108.7	108.8	108.6	109.4	109.7	10
Motor ve	ehicle engi	ne and engine	parts indus	try						1	ndustrie d	les moteu	ırs et pièc	es de mote	urs de vé	hicules a	utomol
P1731	32	3251	100%	1997 1998	126.3 128.7	126.8 129.2	125.8 127.1	127.9 128.9	126.8 129.6	126.7	124.0	125.7	125.8	125.5	127.1	127.7	12
Motor ve	ehicle wiri	ng assemblies	industry							Industri	e des asse	emblages	de câbles	électrique	s pour vé	hicules a	utomol
P1732	32	3252	100%	1997 1998	111.9 116.1	111.9 115.5	112.4 114.5	113.4 116.2	112.9 116.6	113.3	113.4	113.3		113.8	114.1	115.4	
Motor ve	ehicle stan	npings industry	,									ndustrie	des pièces	s emboutie	s pour vé	hicules a	utomot
P1733	32	3253	100%	1997 1998	105.8 107.3	105.8 107.4	105.9 106.9	106.3 106.9	106.2 107.1	106.1	106.1	106.2		106.8	107.0	107.1	10
Motor ve	ehicle stee	ring and suspe	nsion parts	industry	,			Indu	strie des	pièces po	ur systèm	ies de dir	rection et	de suspens	ion de vé	hicules a	utomol
P1734	32	3254	100%	1997 1998	107.4 109.4	107.5 109.5	107.7 108.9	108.3 109.4	108.0 109.6	108.0	107.9	108.2		108.1	108.6	108.7	
Motor ve	ehicle whe	el and brake in	dustry								In	dustrie d	es roues e	et des frein	s pour vé	hicules a	utomol
P1735	32	3255	100%	1997 1998	119.9 127.8	120.7 128.3	121.6 125.9	124.0 128.0	122.8 128.8	122.9	122.3	123.7		123.5	125.3	125.9	
Plastic p	arts and a	ccessories for	motor vehi	cles indu	stry					Industr	ie des piè	ces et d'a	ccessoire	s plastique:	s pour vé	hicules a	utomot
P1736	32	3256	95%	1997 1998	98.6 97.4	98.6 97.5	98.5 96.9	97.9 97.4	97.8 97.7	97.7	97.5	97.6	97.6	96.8	96.9	97.0	9
Motor ve	ehicle fabr	ic accessories	industry							Inc	dustrie des	accesso	ires en m	atière textil	e pour vé	hicules a	automol
P1737	32	3257	40%	1997 1998	94.8 93.9	95.0 94.1	95.2 93.5	93.8 94.0	93.6 94.2	93.5	93.5	93.9	94.0	92.2	93.0	93.4	9
Other mi	otor vehic	e accessories,	parts and a	assemblie	es industi	ries			Autre	s industri	es assemi	blage, de	pièces et	accessoire	s pour vé	hicules a	utomot
P1738	32	3259	85%	1997 1998	105.8 109.8	106.1 110.0	106.6 108.6	107.7 109.7	107.1 110.1	107.1	106.9	107.6		107.9	108.8	109.1	10
Railroad	rolling st	ock industry												Industrie o	lu matéri	el ferrovi	aire rou
P1726	32	3261	75%	1997 1998	116.5 117.9	116.8 118.0	117.2 117.5	117.6 117.8	117.7 118.0	117.7	117.7	118.1	118.2	116.0	116.5	116.8	11
Boatbuile	ding and r	epair industry									Indi	ustrie de	la constru	ction et de	la répara	tion d'er	nbarcati
P1728	32	3281	85%	1997 1998	108.5 126.0	109.0 126.5	117.4 124.0	119.7 126.2	118.5 127.1	118.5	117.9	119.3		119.3	124.2	124.8	
Electrica	al and ele	ctronic product										ind	ustries de	s produits	électriqu	es et éle	ectronia
P1739	33		100%	1997 1998	105.3 105.7	105.3 105.8	105.6 105.0	106.4 105.1	106.4 105.3	105.3	105.6	105.8		104.9	105.2	105.3	
Small el	ectrical ap	pliance industr												ndustrie de	es petits a	appareils	électric
P1740	33	3311	100%	1997 1998	113.4 114.8	113.4 114.8	113.4 114.8	113.4 115.2	114.2 114.9	114.4	114.4	114.6		114.6	114.7	114.6	
		dustry (electric											Industrie	des gros a	ppareils	(électrio	Jes ou i
P1741	33	3321	95%	1997 1998	105.7 103.5	105.7 103.6	105.1 103.6	105.8 103.1	105.4 103.1	105.6	104.7	104.2		104.3	104.1	104.2	
	lighting in													Indus	trie des a	appareils	d'éclair
P1742	33	333	100%	1997 1998	107.5 109.7	107.6 109.2	107.6 108.0	109.4 108.0	108.4 108.0	108.6	108.7	110.2	109.3	108.4	108.1	108.2	
	30		,0070	, 550	100.7	100.2	100.0	100.0	100.0								

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Ir	ndustry Group	s (1992=10	00)		y								ries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Record p	olayer, radio and t.v.	receiver industr	1997 1998	92.8 96.1	92.9 96.2	93.0 95.0	93.4 95.0	92.6 94.5	92.6	dustrie de 92.5	s phonog 92.7		des récep 95.1	teurs de i 95.4	adio et de 95.5	e télévision 93.4
	munication equipmer	-	1997	106.0	106.2	106.2	106.8	106.5	106.3	107.3	107.5		e de l'équip 107.4	ement de	télécomi 107.9	munication
P1746	33 3351	10%	1998	108.3	108.5	107.5	107.5	107.8								
P1747	33 3352	ents industry 5%	1997 1998	97.6 89.7	95.5 89.4	96.9 87.9	98.6 88.7	99.4 89.2	92.9	92.6	93.5	Industrie 93.7	de pièces (89.4	et compo 89.9	santes éle 90.3	ectronique 94.2
Other co	mmunication and ele	ectronic equipm			1001	400 5	4077	407.4	407.0				atériel élect			
P1748	33 3359	75%	1997 1998	105.8 111.6	106.1 112.0	106.5 110.5	107.7 111.0	107.1 111.6	107.2	108.9	109.6	109.6	109.5	110.2	110.6	108.2
Electroni	ic computing and per	ripheral equipm											électroniqu			
P1750	33 3361	85%	1997 1998	96.4 98.1	96.5 98.2	96.7 97.7	97.2 98.2	96.9 98.3	96.9	96.5	96.5	96.6	96.5	97.2	97.4	96.8
Miscellar P1751	neous office and bus		industries 1997 1998	108.0	108.1 110.2	108.3 109.6	108.9	Diverses 108.6 110.3	industries 108.6	s des macl 108.5	nines éle 108.9		pour bure 108.8	aux, mag 109.3	asins et d 109.5	commerces 108.7
	I industrial equipmen			7,010	110.2							ndustries	du matérie	électriou	ie d'iisane	industrie
P1752	33 337	90%	1997 1998	115.9 119.3	116.3 119.7	116.5 119.7	117.1 118.2	117.2 118.3	117.3	117.9	117.9		118.0	118.0	118.0	117.3
	I transformer industr		1000	110.0			110.2	110.0				- Ir	ndustrie de	e tranefo	rmateurs	álectrique
P1753	33 3371	100%	1997 1998	118.9 121.6	119.0 121.7	119.0 122.0	120.8 117.5	120.9 117.5	120.9	121.2	121.3	121.2	121.3	121.4	121.5	120.6
	neous electrical indus		-		121.7	122.0	117.5	117.5			iverees i	ndustrias	du matária	Álastvisu	o d'ugana	industria
			1997	114.5	115.0	115.3	115.3	115.3	115.6	116.2	116.2		du matérie 116.4	116.3	116.3	115.7
P1754	33 3372-3		1998	118.2	118.7	118.7	118.6	118.6			- 4 4 - 1 -	-1 (114	- 21-1 (1		h d	
	nications and energy		1997	114.5	116.2	115.3	115.9	116.4	116.3	116.4	115.1		câbles élei 112.7	112.1	110.9	municatioi 114.7
P1744	33 338	100%	1998	110.2	109.9	109.5	109.6	110.0								
Battery in	·		1997	107.1	107.1	107.1	107.2	107.5	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	umulateur 108.5
P1756	33 3391	100%	1998	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0								
Miscellar	neous electrical prod	ucts industries	1997	124.0	127.1	127.3	127.4	127.4	127.5	127.2	127.2		erses indu 127.7	stries de 127.6	produits (électrique 127.1
P1757	33 3392-3	399 90%	1998	128.5	128.5	128.5	129.0	128.9								
Non-met	allic mineral product	s industries	1997	112.5	111.9	112.0	112.0	112.0	111.8	112.0	111.8	Industries	des produ 112.1	its minér 112.3	aux non n 112.3	nétallique: 112.0
P1758	35	85%	1998	112.5	112.4	112.6	112.9	112.8								
Clay pro	ducts industries		1997	114.3	115.4	114.0	114.1	114.3	114.3	116.6	115.7	115.7	Ind 115.7	ustries d	es produit 115.7	ts en argil 115.1
P1759	35 351	90%	1998	116.0	116.9	117.6	118.2	117.1	117.0	110.0	110.7	110.7	110.7	710.7	110.7	110.1
Hydrauli	c cement industry		1007	1140	1106	110 5	1110	11/1	1110	1116	1116	1110	11/10	115.0		du cimen
P1760	35 3521	90%	1997 1998	114.0 118.7	113.6 118.3	113.5 118.5	114.0 119.1	114.1 119.1	114.2	114.6	114.6	114.3	114.8	115.0	114.8	114.3
Concrete	products industries		1007	107.0	4074	407.0	407.0	407.5	407.5	107.5	407.5	407.5				s en bétor
P1761	35 354	70%	1997 1998	107.0 107.5	107.1 107.5	107.2 107.5	107.6 107.6	107.5 107.6	107.5	107.5	107.5	107.5	107.6	107.5	107.5	107.4
Ready-m	nix concrete industry							4			46-				rie de béti	
P1762	35 3551	100%	1997 1998	106.7 108.7	106.6 108.5	106.6 108.8	106.9 108.9	106.5 108.9	106.7	107.1	107.1	107.0	107.2	107.4	107.7	107.0
Glass an	d glass products ind	ustries											Industries			
P1763	35 356	85%	1997 1998	115.4 104.8	112.7 104.8	112.7 104.9	110.1 104.8	110.0 104.8	108.3	108.1	107.9	108.4	108.8	108.8	108.8	110.0
	on-metallic mineral pr	-									Autres	industrie	s des prod	uits miné	raux non i	métalique
P1766	35 3591	95%	1997 1998	119.2 122.2	119.2 122.0	119.4 122.2	121.1 122.8	121.5 122.9	121.7	121.4	121.4		121.5	121.8	121.5	120.9
	petroleum and coal										Industrie	es des orn	duits raffii	nés du né	trole et d	u charboi
P1767	36	90%	1997 1998	127.7 107.3	124.5 103.1	118.5 99.3	114.7 98.2	115.3 98.7	113.3	110.9	116.2			114.0	110.9	116.3
Note:	JU	30 /6	1330	107.0	100.1			indicae fi		un too piu n	naia las s	-1	to cont out		ion	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See tootnote(s) at end of table. -- Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry Gr	oups (1	992=10	10)					indu	stries	et grou	pes d'i	ndustr	ies (19	92=100	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Chemica	ls and chemica	al products	industrie	S 1007	1171	117.4	117.4	117.9	118.4	117.6	117.2	116.9	116.0	116.1	In 117.2	dustries 116.7	chimiques
P1778	37		95%	1997 1998	117.1 116.1	115.5	114.5	114.7	114.7	117.0	117.2	110.9	110.0	110.1	111.2	110.7	117.2
Industria	I inorganic che	mical indu	stries, n.e.								stries des						
P1779	37 3	711	65%	1997 1998	120.1 119.4	119.7 119.5	119.3 118.7	118.2 118.6	118.1 118.4	115.8	115.6	116.6	115.9	118.4	118.8	118.5	117.9
Industria	organic chem	ical indust	ries, n.e.s.								dustries de						
P1780	37 3	712	85%	1997 1998	131.2 130.9	132.4 129.0	131.5 125.6	133.1 126.2	134.6 126.3	132.3	132.2	132.4	131.1	131.3	136.4	133.4	132.7
Agricultu	ral chemical in	dustries										Inc	dustries de	s produits	s chimiqu	es d'usa	ge agricole
P1771	37 3	72	100%	1997 1998	143.5 134.0	142.5 134.6	142.7 135.3	143.6 135.2	144.1 135.2	144.4	140.0	137.7	135.3	133.7	133.8	133.0	139.5
Plastic ar	nd synthetic res	sin industr	y								Ind	lustrie des	matières	plastiques	et des r	ésines sy	nthétiques
P1772	37 3	731	90%	1997 1998	127.5 126.0	128.0 123.2	130.3 122.3	132.5 121.5	134.5 120.9	133.8	132.4	130.6	127.5	127.3	127.1	128.4	130.0
Pharmac	eutical and me	dicine indu	stry								Inc	dustrie de	s produits	pharmace	eutiques (et des mi	édicaments
P1773		741	100%	1997 1998	99.8 99.0	99.9 99.1	99.8 99.0	100.0 99.2	99.9 99.3	99.9	99.6	99.2	99.3	99.2	99.1	99.2	99.6
	I varnish indus		70070											Indi	ustrie des	peinture	es et vernis
P1774		751	100%	1997 1998	113.9 115.4	114.1 115.5	114.1 115.5	114.1 116.4	114.4 116.5	114.4	115.2	115.4	115.4	115.3	115.4	115.4	114.8
	I cleaning com						7.0.0					Indi	ustrie des	savons et	composé	s pour le	nettoyage
P1775		761	95%	1997 1998	103.7 100.7	104.3 100.6	103.9 100.7	102.8 100.9	102.3 101.0	102.3	102.2	102.1	102.0	100.5	100.7	100.6	102.3
	parations indu													Indu	strie des	produits	de toilette
P1776		771	100%	1997 1998	102.0 103.3	104.9 103.6	103.5 103.1	102.9 104.8	103.2 104.8	103.4	103.5	103.2	102.2	103.2	103.6	104.2	103.3
Other che	emical products	s industrie:	s										Au	tres indus	tries des	produits	chimiques
P1777	· ·	79	90%	1997 1998	111.8 112.8	111.8 112.7	111.6 112.1	112.0 112.4	112.2 112.4	112.4	112.4	112.7	112.4	112.2	112.5	112.4	112.2
	anufacturing in													Autres	industri	es manu	facturières
P1781	39		100%	1997 1998	112.6 114.4	113.1 115.3	113.5 114.5	113.6 115.2	113.7 114.9	113.6	113.2	113.4	113.6	113.8	113.9	114.2	113.5
	g, recording an	d controlli								Indus	trie des in	struments	s d'indicat	ion d'enre	eaistreme	nt et de	commande
P1785		911	85%	1997 1998	115.0 116.4	115.1 117.3	115.3 118.2	115.7 118.5	115.5 118.6	115.5	115.2	115.8	115.8	116.1	115.6	116.0	115.6
	and precious												Indi	istries de	la bijoute	rie et de	l'orfèvrerie
P1782		92	100%	1997 1998	106.0 106.5	107.3 110.0	108.1 108.8	106.7 110.8	106.9 109.1	106.6	104.6	105.2	105.0	105.4	105.4	106.6	106.2
	goods industry		10070	1000	100.0	110.0	100.0	110.0	100.1					- In	ndustrie d	tes article	es de spor
P1788		931	100%	1997 1998	111.6 114.1	111.9 112.4	112.0 111.7	112.1 111.7	112.1 111.7	112.1	112.1	112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	112.1
	games industr														Industr	ie des ini	uets et jeux
P1789		932	100%	1997 1998	105.0 107.9	105.0 108.2	105.0 108.0	107.5 109.1	107.5 108.1	107.5	108.0	108.0	108.0	108.1	108.0	107.9	107.1
	, linoleum and	-					. 50.0					Industr	rie de carr	eaux dalle	es linolés	ım et tiss	sus enduits
P1791		993	100%	1997 1998	106.2 104.4	106.9 104.4	105.3 104.4	105.3 104.4	105.3 104.4	105.5	106.9	106.2	106.2	106.1	106.0	104.2	105.8
	neous manufac					104.4	104.4	104.4	104.4			Diverses s	utres indu	etries de	produite	manufaci	turés n.d.a
P1793			60%	1997	112.2	112.3	113.0	113.4	113.4	113.4	113.1	113.0	113.3	113.3	113.2	113.0	113.1
11/30	35 3	991,92,9	0076	1998	113.2	113.6	113.1	114.0	113.9								

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

⁽²⁾ The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the night of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

Capital equipment

All other finished goods

P 1311

P 1338

Matériel capitalisé

Tous les autres produits finis 119.1 119.1 117.5

117.5 117.5 117.5 118.2 118.2 118.7 120.0 120.4 121.8

116.6 117.6 117.2 116.9 116.3 117.8 117.7 118.1 117.9 119.2 119.6

TABLE - 4						TABI	LEAU -	4						
Industrial Product Price In by Stage of Processing (19											ndustri 992=10			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	1997	118.8	119.0	119.1	120.0	119.9	119.4	110.1	120.0	440.0		120.0		PRODUITS
P 2000	1998	119.6	119.0	118.1	119.0	119.9	119.4	119.1	120.0	119.8	119.4	120.0	119.7	119.5
Intermediate goods														semi-finis
P 1200	1997 1998	121.6 120.8	121.7 120.4	121.7 118.8	122.6 119.7	122.6 119.5	121.9	121.6	122.5	122.1	121.3	121.8	121.2	121.9
First-stage intermediate goods														nière étape
P 1201	1997 1998	123.2 125.1	124.3 122.2	124.6 119.2	125.2 120.8	126.6 120.9	125.8	126.6	128.6	128.0	127.8	129.1	127.1	126.4
Second-stage intermediate goods											Produits	semi-finis	s de deux	ième étape
P 1223	1997 1998	121.3 120.1	121.3 120.1	121.3 118.8	122.2 119.5	122.0 119.3	121.3	120.8	121.5	121.2	120.3	120.7	120.2	121.2
All finished goods														oduits finis
P 1295	1997 1998	114.7 117.9	114.9 118.1	115.2 116.9	116.2 117.9	116.0 118.3	115.8	115.5	116.4	116.3	116.6	117.5	117.5	116.1
Finished foods and feeds														ur animaux
P 1296	1997 1998	110.3 111.7	110.5 111.8	110.9 111.7	111.7 112.0	112.1 112.2	111.8	111.8	112.0	111.8	111.7	111.9	111.6	111.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

116.8 118.1 120.3 121.4

115.8 116.2 121.4 121.7

119.4 119.5

116.6

1997

1998

1997

1998

TABLE - 5 Electric Power Selling Price Indexes,

TABLEAU - 5

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Custo	omers (1992=1	00)				pour	les ac	heteur	s non	réside	ntiels (1992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
CANADA - TOTAL			11					.25.0						- CANAD
P 1900			105.5 104.7	105.5 104.5	105.4 104.5	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	106.0	106.0	106.0	105.8
CANADA, OVER 5000 kw	1007 4		20.4	100.4	122.4	100.7	120.7	100.7	100.7	100.7		ADA, AU-DE		
P 1901			106.1 105.6	106.1 105.6	106.1 105.6	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.9	106.9	106.9	106.
Atlantic Region	1007 1		100.0	100.2	100 5	100 5	100.5	100 5	400 E	100 5	110.4		égion de l'	
P 1902			108.3	108.3	108.5 110.7	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	110.4	110.4	110.4	108.
Newfoundland	1007	24.2	04.3	04.3	26.3	06.3	26.3	06.3	96.3	06.3	06.3	96.3		erre-Neu
P 1903		94.3 98.8	94.3 98.8	94.3 98.8	96.3 98.2	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	95.
Nova Scotia	1007 1	20.5	100.5	100.5	100.5	400.5	100.5	400.5	402.5	102.5	400.5	102.5		elle-Écoss
P 1904			102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.
New Brunswick	1007 1	12.8	4428	1138	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	117.1	117.1	Nouveau-	-Brunswii
P 1905			113.8 117.1	113.8 117.1	117.1	113.8	Trate	110.6	110.0	110.0	137.1	Tira	Tirar	114.
Québec	1997 10	00.3	1063	106.3	106.3	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	Québ 107.
P 1906			106.3 107.9	106.3 107.9	105.3	107.9	107.0	107.5	107.5	107.0	107.5	Torio	107.0	107.
Ontario	1997 10	05.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	Ontar 105.
P 1907			105.2	105.2	105.2		100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.
Prairies Region	1997 10	06.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	Région de 106.5	es Prairi 106.
P 1908		06.5	99.2	99.2	99.2		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.5	100
Manitoba	1997 10	00.9	100.9	100.9	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	Manitol 101.
P 1909			101.1	101.1	101.1		101.1	101	101	101	101	10	10	10.
Saskatchewan	1997 10	08.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	Sas 108.7	skatchew 108.
P 1910			108.7	108.7	108.7		100	100	100	100	100	100	100.	
Alberta	1997 11	10.4	110.4	110.4	110.4	110,4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	Albei 110.
P 1911		10.4	90.0	90.0	90.0	.,	110	110.	110	110	110.	,,,,	110	
British Columbia	1997 10	05.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	Columbie-E 105.2	Britanniq 105
P 1912			105.2	105.2	105.2									
CANADA, UNDER 5000 kw	1997 10	05.2	105.2	105.2	105.2	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	CANAD 105.6	DA, AU-DE 105.6	E SSOUS D 105.6	E 5000 I 105
P 1913			104.4	104.1	104.1									
Atlantic Region	1997 10	04.8	104.8	104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	105.5	Ré 105.5	égion de 1 105.7	'Atlantiq
P 1914			105.0	105.0	104.8									
Newfoundland	1997 10	06.2	106.2	106.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	106.2	Terre-Neu 103
P 1915			104.0	104.0										
Prince Edward Island	1997 9	93.2	93.2	93.2	93.2	93.2	93.2	92.2	92.2	92.2	92.2	Île 92.2	le-du-Princ 92.2	ce-Édoua 92
P 1916		87.9	87.9	87.9	87.9									
Nova Scotia		85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3		elle-Écos 85
P 1917		85.3	85.3	85.3	85.3									
New Brunswick			107.2	107.2		107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	108.5	108.5	Nouveau- 108.5	-Brunsw 107
P 1918			108.5	108.5										
Québec			104.7	104.7	104.7	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	Quét 105
P 1919 See footnote(s) at end of table Voi	1998 10	106.4	106.4	106.4										

TABLE - 5 Electric Power Selling Price Indexes,

IADLEAU - 5	
Indices des prix de vente de l'énergie électrique,	
pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)	

for Non-residential Cu	stomers (1992=	100)				pour	les ac	heteur	s non i	résider	ntiels (1	992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario	1997	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	1040	104.0	104.0	104.0	Ontario 104.0
P 1920		104.0	104.0	104.0	104.0		104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0
Prairies Region												F	Région d	es Prairies
P 1921		107.7 107.4	107.7 100.6	107.7 98.8	107.7 98.8	107.7	107.7	107.7	107.7	107.4	107.4	107.4	107.4	107.6
Manitoba														Manitoba
P 1922		103.0 103.8	103.0 103.8	103.0 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.6
Saskatchewan													Sas	katchewan
P 1923		108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6
Alberta				-										Alberta
P 1924		108.4 107.9	108.4 98.1	108.5 95.4	108.3 95.4	108.3	108.3	108.3	108.3	107.9	107.9	107.9	107.9	108.2
British Columbia														Britannique
P 1925		107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0

TABLEAU F

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

⁽¹⁾ (1) Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

131.1

143.4

146.7

Soia

157.1

Canola

141.8

81.3

Légumes frais

Oléagineux

Mais non moulu (sauf semence) 130.0

Avoine non moulue (sauf semence) 51.3 152.3 149.3 157.6

Blé non moulu (sauf semence)

143.1

138.2

141.4

98.0

Pommes de terre, fraîches

93.3

131.6

145.3

148.1

142.3

97.0

TABLE - 6							TABI	EAU -	6						
Raw Materials Pri (1992=100)	ice Indexes							es des 2=100)	prix c	les ma	tières	brutes			
tot up	-		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE P1001	INDEX - TOTAL	1997 1998	132.9 114.9	130.8 113.2	129.3 110.2	127.1 111.5	130.4 110.7	127.2	126.8	126.6	124.3	ENSEM 125.5	123.6	MATIÈRI 118.6	126.9
MINERAL FUELS P1002		1997 1998	136.5 100.5	126.8 95.7	121.4 88.4	114.3 91.3	119.6 88.8	110.5	112.2	114.6	113.4	121.7	118.1	108.6	MINÉRAUX 118.1
Coal (thermal) P1003	2610	1997 1998	108.8 106.8	115.0 109.4	111.5 106.5	112.7 106.6	112.2 108.6	116.8	110.9	110.3	110.3	108.1	106.1	Charbon (thermique) 110.4
Crude mineral oil	2620	1997 1998	138.7 99.8	127.9 94.9	122.2 87.2	115.4 90.4	121.1 87.4	111.0	113.0	115.6	114.3	123.3	Hui 119.0	les minér 108.6	ales brutes 119.2
Natural gas P1005	2631	1997 1998	109.7 109.3	111.8 102.5	111.9 102.5	93.4 100.0	93.5 104.9	96.0	95.6	95.4	97.1	96.8	106.6	112.4	Gaz naturel 101.7
TOTAL EXCLUDING MINE	ERAL FUELS	1997 1998	131.2 121.5	132.6 121.2	133.0 120.2	132.9 120.8	135.3 120.8	134.8	133.5	132.1	ENSEM 129.2	ABLE SAUF 127.3	126.1	123.1	MINÉRAUX 130.9
VEGETABLE PRODUCTS P1007		1997 1998	140.2 142.3	144.9 143.0	149.9 138.3	153.1 136.8	155.0 135.9	151.9	145.1	145.0	145.8	144.5	SUBS1 144.4	142.9	ÉGÉTALES 146.9
Fresh fruits P1008		1997 1998	106.6 109.8	106.8 109.8	106.8 109.8	106.0 111.2	105.5 110.9	104.2	103.8	106.4	110.9	111.0	110.6	109.8	ruits frais 107.4
Citrus and tropical fruits	711	1997 1998	99.5 73.3	102.2 72.9	102.7 73.2	100.3 98.4	90.8 92.6	93.1	84.0	92.9	86.3	80.3	Agrume 72.6	es et fruit 72.8	s tropicaux 89.8
Domestic fruits P1010	713	1997 1998	107.1 112.0	107.1 112.0	107.1 112.0	106.3 112.0	106.3 112.0	104.9	105.0	107.2	112.4	112.8	112.8	Fruits de 112.0	omestiques 108.4
Grains P1011		1997 1998	138.3 136.5	137.4 138.7	143.1 135.3	143.3 130.3	142.5 130.8	137.3	131.0	134.8	143.3	144.4	140.9	138.9	Céréales 139.6
Barley, excluding seed	621	1997 1998	148.1 144.7	147.2 142.8	146.3 140.6	146.4 140.4	144.7 142.5	138.9	130.3	137.9	148.4	Org 147.7	ge non m 146.8	oulu (sau 144.8	f semence) 144.0

138.5

120.8

166.7

143.8

143.6

132.9

163.4

144.6

183.7

134.9

154.3

148.5

88.6

100.8

68.6

100.0

134.5

117.9

163.3

139.9

146.6

136.1

159.6

145.4

181.5

133.2

149.7

150.1

88.8

100.8

69.2

100.0

128.0

160.9

142.5

146.0

163.3

137.9

88.6

68.9

123.1

156.0

135.8

140.9

159.9

132.0

93.4

82.0

124.8

161.8

139.5

137.6

150.9

131.3

94.4

84.8

136.7

146.1

146.6

129.9

129.0

130.0

95.7

87.9

141.9

151.3

144.4

137.6

141.4

135.6

105.5

111.0

132.3

129.5

165.7

143.8

149.1

137.2

161.7

145.0

175.4

134.9

155.4

149.1

90.2

100.8

72.4

100.0 Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

623

624

628

2122

2123

912

1997

1998

1997

1998

1997

1998

1997

1998

1997

1998

1997

1998

1997

1998

1997

1998

125.9

128.4

154.5

147.1

143.2

138.9

148.2

141.8

148.9

143.3

147.6

140.7

89.0

98.7

69.7

95.0

125.5

133.6

162.8

147.1

140.8

140.5

152.8

143.7

161.3

137.2

148.9

145.8

89.4

99.2

70.6

96.2

P1013

P1014

P1015

P1016

P1017

Canola

P1018

P1020

P1021

Fresh vegetables

Potatoes, fresh

Oilseeds

Soybeans

Corn, excluding seed

Oats, excluding seed

Wheat, excluding seed

TABLE - 6	-					TAR	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes									des ma	atières	brutes			
(1992=100)							2=100)	,,,,,,						
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoes														s de terre
P1022 913	1997 1998	103.3 101.5	103.3 101.5	103.3 101.5	103.3 101.5	103.3 101.5	103.2	101.8	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	102.4
Tobacco raw													Tabac	en feuilles
P1023 1811	1997 1998	151.9 129.9	166.3 134.8	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4	150.4	150.4	150.4	123.4	127.2	125.1	145.6
Sugar, unrefined													Sucre	non raffiné
P1024	1997 1998	130.0 149.1	132.1 143.1	134.9 122.7	142.5 126.4	138.9 127.6	143.3	137.2	144.9	147.3	144.4	154.2	154.7	142.0
Natural rubber and allied gums										Ca	outchouc e	t aomme	s analoque	s. naturels
P1027 2160	1997 1998	154.3 108.8	154.8 109.4	158.1 104.7	150.7 108.1	139.7 111.6	143.3	127.5	127.8	122.9	121.6	117.2	107.1	135.4
Cocoa, coffee and tea													Cacao	, café, thé
P1028	1997 1998	201.3 269.6	238.2 261.8	262.7 238.3	298.2 237.7	352.2 217.6	372.4	331.4	309.9	297.0	270.7	260.5	276.9	289.3
Hay and forage										-,-			Foin	et fourrage
P1032 1511	1997 1998	153.6 169.6	162.2 170.8	174.6 167.8	174.2 167.8	174.6 167.8	169.6	167.9	164.9	172.9	170.2	172.3	172.1	169.1
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS											ANIMAU	X ET SUB	STANCES	ANIMALES
P1034	1997 1998	113.9 108.1	114.8 107.9	114.2 107.5	117.3 109.4	118.2 114.0	118.2	119.0	117.5	114.5	112.9	113.5	110.6	115.4
Furs, hides and skins														and peaux
P1035	1997 1998	129.3 107.6	135.6 103.1	140.6 113.1	139.5 108.5	132.5 114.0	115.2	113.2	113.4	119.8	123.4	128.5	110.8	125.2
Cattle and calves														and veaux
P1039 13	1997 1998	95.7 103.1	99.6 99.6	102.9 100.0	103.0 108.4	102.5 110.1	99.4	101.4	102.1	100.6	100.2	104.8	96.8	100.8
Cattle for slaughter														l'abattage
P1040 13 10	1997 1998	95.8 103.0	99.8 99.7	103.2 100.3	103.2 108.6	102.7 110.5	99.7	101.5	102.2	100.7	100.3	105.0	96.7	100.9
Calves for slaughter														i l'abattage
P1041 13 20	1997 1998	91.1 104.9	89.5 95.9	87.4 84.4	91.2 101.6	93.4 90.4	88.9	96.2	97.3	99.7	96.7	97.1	99.9	94.0
Sheep and lambs for slaughter	-									P	Aoutons et	agneaux	envoyés à	l'abattage
P1042 20	1997 1998	139.5 118.8	142.4 121.8	135.3 137.4	147.5 146.0	135.2 134.0	105.3	116.2	116.2	108.2	113.1	115.2	133.5	125.6
Hogs, swine for slaughter														l'abattage
P1043 31	1997 1998	144.5 96.6	143.1 101.6	135.4 99.4	153.8 97.1	158.5 122.7	159.8	162.8	155.4	139.6	129.8	125.5	117.5	143.8
Poultry														Volaille
P1044	1997 1998	107.5 111.0	107.8 110.7	107.4 109.9	107.7 109.7	107.9 109.7	115.5	112.3	112.4	111.7	111.8	112.8	112.9	110.6
Chickens for processing				-								Poulets	pour trans	sformation
P1045 62	1997 1998	106.4 111.3	107.4 111.3	107.4 110.1	108.0 109.9	108.0 109.9	118.4	114.1	114.1	112.3	112.3	113.2	113.2	111.2
Turkeys, for processing														sformation
P1046 64	1997 1998	110.4 110.1	108.9 109.2	107.4 109.2	107.1 109.2	107.8 109.2	107.9	107.4	107.8	109.9	110.6	111.7	111.9	109.1
Milk, whole, unprocessed											L			non traité)
P1047 510	1997 1998	114.3 114.9	114.3 114.1	114.3 113.2	114.3 113.8	114.2 113.8	114.2	114.2	114.3	114.4	114.4	114.4	114.9	114.4

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

113.0

111.8

109.3 111.1

105.5 104.4

113.1

111.9

109.0 112.1

104.9 104.3

113.0

111.9

112.2

112.5

106.5 104.6

113.0

111.6

106.7

113.1 112.8

111.9 108.4

106.7 104.7 111.4

108.9

104.2

111.4

109.3

112.3

110.4

106.8

310

531

1997

1998

1997

1998

1997

1998

112.9

112.2

108.6

109.5

105.8

105.6

112.9

111.8

109.4

109.6

105.8

105.4

P1047 Eggs in the shell

P1048

Fish

P1049

P1050

Fish, whole or dressed, fresh

Oeufs en coquille

112.6

Poisson

110.0

105.8

112.5

110.5

Poisson, entier ou apprêté, frais

107.1

TABLE - 6							LEAU -							
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)		des ma	atières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Molluscs and crustaceans, fresh	1997	128.1	135.1	135.6	138.0	151.9	146.0	148.3	134.3	141.6	ollusques et 138.0	crustacés 135.2	avec co	quille, frais
P1051 460	1998	136.9	139.3	158.5	167.3	167.8								
Wool, raw	1997	106.7	106.6	110.0	112.6	114.5	115.3	114.8	114.4	114.3	112.4	113.4	112.7	Laine brute 112.3
P1052 2420	1998	110.0	110.7	109.6	109.6	109.6								
WOOD	1997	162.1	160.8	157.3	155.4	158.1	159.5	160.1	152.3	149.9	145.7	141.2	138.3	BOIS 153.4
P1054	1998	135.8	135.3	135.4	132.1	129.0								
Logs and bolts	1997	179.9	178.3	173.7	170.7	172.1	173.6	174.9	164.3	160.5	154.9	148.8	Bille: 144.9	s et billots 166.4
P1055	1998	142.3	141.7	141.6	137.6	133.2								
Pulpwood	1997	109.9	109.6	109.5	110.5	117.1	118.4	116.8	117.3	118.9	118.9	118.8	118.8	lois à pâte 115.4
P1058	1998	116.8	116.4	117.0	115.9	116.7	710.7	110.0	***************************************				110.0	
FERROUS MATERIALS	1997	128.8	133.4	129.8	129.6	132.3	132.6	133.7	134.6	131.9	132.4	MAT 136.9	137.6	ERREUSES 132.8
P1061	1998	138.3	136.5	133.1	133.9	136.9	152.0	100.7	154.0	101.9	102.4	100.5	107.0	102.0
Iron ore	1007	111.0	110 5	1100	1170	1155	1157	445.0	116 /	115.0	115.0	1166		nerai de fer
P1062 2533	1997 1998	111.0 120.4	112.5 120.9	110.9 118.1	117.0 120.6	115.5 121.5	115.7	115.3	116.4	115.3	115.2	116.6	118.4	115.0
Iron and steel scrap	1007	440.4	4505	445.0	440.0	440.4	440.0	4407	440.5	445.0	440.4			and d'acier
P1063 2581	1997 1998	143.4 152.9	150.5 149.3	145.3 145.4	140.0 144.8	146.1 149.5	146.3	148.7	149.5	145.6	146.4	153.4	153.4	147.4
NON-FERROUS METALS														FERREUX
P1064	1997 1998	127.1 112.8	129.7 112.5	133.9 112.0	127.8 115.8	133.3 111.0	131.5	127.1	130.9	124.9	123.3	120.2	114.0	127.0
Copper concentrates												Co	oncentrés	s de cuivre
P1066 2535 10	1997 1998	120.0 91.2	119.7 89.8	126.5 95.0	122.9 101.1	131.5 92.9	135.0	121.0	113.1	107.6	108.9	103.3	92.5	116.8
Nickel concentrates												C	oncentré	s de nickel
P1067 2535 20	1997 1998	104.8 93.3	116.8 90.9	123.8 86.5	116.9 88.4	120.5 83.5	110.8	106.1	108.4	102.1	103.7	98.0	96.3	109.0
Lead concentrates												Co	oncentrés	de plomb
P1068 2537	1997 1998	156.8 145.3	153.4 146.4	158.9 148.7	153.2 152.6	149.6 149.9	150.3	151.2	150.1	152.8	149.2	149.3	145.0	151.7
Zinc concentrates													Concent	rés de zinc
P1069 2538	1997 1998	100.1 101.7	108.9 99.2	115.9 97.9	114.0 106.5	122.7 103.6	123.3	134.2	153.0	141.2	119.7	108.2	103.2	120.4
Radio active concentrates	1000	101.7	00.2	07.0	100.0	100.0						Con	contrás i	radio-actifs
P1070 2540	1997 1998	123.3 102.0	116.9 95.6	114.8 91.0	106.3 91.8	101.2 92.7	96.9	91.0	87.6	87.6	95.6	108.4	105.0	102.9
Precious metals	1330	102.0	33.0	31.0	31.0	32.1							Métau	x précieux
P1071	1997	117.4	118.5	122.6	119.4	120.4	118.1	109.8	113.6	114.3	116.8	112.0		
	1998	112.8	123.9	114.9	122.6	117.6					Linnata	allow and	dialliana	a d as best
Gold and alloys in primary form P1072 2562	1997 1998	114.4	112.1	116.1	115.3	115.6	113.4	105.8	108.8	108.1	109.2	102.9	97.3	s d or brut 109 9
Silver & Platinum	1990	98.3	104.1	100.1	106.9	105.2							Anna	et platine
	1997	128.9	143.2	147.7	134.9	138.8	136.3	124.8	132.1	138.2	146.0	147.1	167 4	
P1073 2564	1998	168.2	200.1	171.8	182.8	165.2						41		
Other non-ferrous base metals	1997	144.7	146.7	146.3	134.9	140.5	135.4	133.5	144.1	136.2	137.8	s métaux 137.3	131 5	eux usuels 139 1
P1074	1998	131.1	130.5	128.9	129.9	124.8							4:	
Non-ferrous scrap	1997	150.8	156.9	166.0	161.3	168.3	163.2	159.5	161.0	155.8	Dé : 154.6	thets de n 158.3	nétaux n 152.3	on ferreux 159 0
P1080	1998	147.9	148.6	147.8	145.2	145.1								
Aluminum and alloy scrap	1997	179.0	188.5	202.5	194.2	205.3	196.4	191.3	194.2	188.2	Déch 188.9	ets d'alun 197.5	ninium e 188.6	t d alliages 192.9
114 0114	4000	4000	400 =	400 4	4740									

174.9

1998 184.1 183.7

P1081

TABLE - 6						TABI	_EAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	s prix o	des ma	atières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Copper and copper alloy scrap	1007	4404	447.6	110.0	101.4	100 5	104.4	100.0	110.0	1100				s de cuivre
P1082 2583	1997 1998	118.1 95.7	117.6 95.3	119.6 98.0	121.4 101.2	123.5 103.8	124.4	122.6	118.0	112.9	108.7	107.6	102.7	116.4
NON-METALLIC MINERALS P1084	1997 1998	112.2 116.8	111.1 116.3	111.0 116.2	111.7 116.3	111.5 116.3	111.0	111.7	112.1	112.0	112.0	INÉRAUX 112.9	NON MÉT 114.5	ALLIQUES 112.0
Sulphur P1085 2783	1997 1998	73.9 54.4	42.7 42.2	50.0 26.9	63.6 26.9	55.8 26.9	31.8	29.6	53.5	46.5	43.7	54.0	37.7	Soufre 48.6
Asbestos fibres, crude or milled P1086 2712	1997 1998	109.8 111.2	110.5 109.3	111.3 109.3	111.3 109.6	110.2 109.6	110.4	110.3	110.9	110.1	Fibres d 110.5	amiante, t	rutes ou 110.3	moulinées 110.6
Clays and other crude refractory materials P1087 2720	1997 1998	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9	109.9	109.9	Ar 109.9	gile et autr 109.9	es matières 109.9	réfracta 109.9	ires brutes 109.9
Sand and gravel P1088 2745	1997 1998	124.6 136.3	123.7 136.3	122.5 136.3	123.7 136.3	123.7 136.3	123.7	124.6	124.6	124.6	125.5	128.6	Sable 133.8	et gravier 125.3
Stone P1089	1997 1998	107.8 110.6	107.9 110.3	107.4 111.2	107.5 111.2	107.5 111.2	108.6	109.6	108.7	108.8	108.5	107.4	109.7	Pierre 108.3
Quartz and silica sand P1090 2741	1997 1998	112.4 116.9	112.4 116.9	112.9 116.9	112.9 116.9	112.9 116.9	112.9	113.3	113.3	113.3	113.3	Qua 113.3	rtz et sab 116.9	le de silice 113.3
Crushed and pulverized stone P1093 2744	1997 1998	107.5 109.7	107.7 109.0	106.1 110.7	106.1 110.7	106.0 110.7	108.7	108.7	108.8	108.9	108.3	Pierre o	oncassée 108.5	et broyée 107.6
Other crude minerals P1094	1997 1998	113.8 118.0	113.8 118.0	114.0 118.0	114.2 118.5	114.2 118.5	114.0	114.6	114.6	114.8	114.8	Aut 115.8	res miné 116.8	raux bruts 114.6

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL **PRICE INDEXES**

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES PRIX INDUSTRIELS

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in the base

is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits. dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque

dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat

est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 \sum_{i} signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material. but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en queuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Français/today/daily_f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in 1992;

is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t,

 \sum_{i} indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992:

est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés. par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie. sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Appendix

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹

Annexe

CANSIM	l code ²	Monthly link	Annual link	CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annual link
		Aug. '973	1996			Aug. '973	1996
Code de C	CANSIM ²	Facteur	Facteur	Code de (CANSIM ²	Facteur	Facteur
		mensuel	annuel			mensuel	annuel
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '973	1996
D 691000	P 2002	0.972	0.996	D 691108	P 2103	1.410	1.409
D 691001	P 2003	0.963	0.986	D 691110	P 2105	1.276	1.276
D 691002	P 2011	1.035	1.058	D 691112	P 2111	1.014	1.065
D 691003	P 2013	1.182	1.240	D 691113	P 2112	0.912	0.912
D 691004	P 2012	1.015	1.036	D 691114	P 2113	0.858	0.873
D 691005	P 2014	1.041	1.018	D 691117	P 2115	1.055	1.100
D 691006	P 2004 P 2015	0.760	0.767	D 691118 D 691119	P 2118 P 2119	1.045 1.164	1.094 1.212
D 691007 D 691013	P 2015 P 2006	0.727 0.949	0.778 0.913	D 691120	P 2120	1.042	1.044
D 691015	P 2008	1.109	1.102	D 691121	P 2121	0.999	1.085
D 691016	P 2009	0.972	0.935	D 691124	P 2116	1.112	1.108
D 691018	P 2018	0.876	0.890	D 691126	P 2123	0.971	1.045
D 691019	P 2019	0.906	0.891	D 691135	P 2128	1.037	1.088
D 691020	P 2020	1.003	0.958	D 691137	P 2129	1.023	1.069
D 691021	P 2021	0.801	0.832	D 691138	P 2132	1.012	1.061
D 691022	P 2022	0.996	1.020	D 691139	P 2133	1.009	0.986
D 691024	P 2024	1.039	1.034	D 691140	P 2134	0.817	0.827
D 691025	P 2025	1.109	1.098	D 691141	P 2135 P 2136	0.807	0.792
D 691026 D 691027	P 2026 P 2027	1.109 1.211	1.099 1.225	D 691142 D 691146	P 2136 P 2137	1.046 1.239	0.993 1.240
D 691027	P 2029	1.066	1.096	D 691147	P 2138	1.238	1.241
D 691031	P 2172	1.288	1.311	D 691148	P 2139	1.355	1.357
D 691032	P 2030	1.145	1.133	D 691150	P 2141	1.240	1.240
D 691033	P 2031	1.045	1.036	D 691151	P 2142	1.264	1.263
D 691034	P 2032	1.391	1.389	D 691153	P 2145	1.214	1.205
D 691035	P 2033	0.903	0.988	D 691154	P 2146	1.339	1.339
D 691038	P 2035	1.086	1.082	D 691155	P 2147	1.154	1.144
D 691040	P 2036	1.170	1.162	D 691156	P 2148	1.219	1.210
D 691043	P 2040 P 2041	1.193	1.192 1.230	D 691157 D 691158	P 2149 P 2150	1.219	1.210 1.104
D 691044 D 691045	P 2041 P 2042	1.225 1.209	1.216	D 691159	P 2151	1.105 1.078	1.086
D 691046	P 2043	1.232	1.238	D 691161	P 2152	1.225	1.225
D 691047	P 2045	1.171	1.170	D 691166	P 2156	1.179	1.179
D 691048	P 2046	1.098	1.091	D 691169	P 2158	1.113	1.102
D 691050	P 2048	1.184	1.183	D 691174	P 2162	1.158	1.153
D 691051	P 2049	1.148	1.194	D 691175	P 2163	0.811	0.778
D 691055	P 2053	1.368	1.354	D 691176	P 2164	0.798	0.735
D 691056	P 2054	1.214	1.208	D 691178	P 2166	1.186	1.186
D 691059	P 2057 P 2058	1.181	1.160	D 691180	P 2167 P 2169	1.025	1.030
D 691060 D 691063	P 2058 P 2066	1.181 0.710	1.155 0.770	D 691182 D 691184	P 2171	1.022 1.131	1.029 1.130
D 691064	P 2065	1.339	1.215	D 691202	P 2182	1.234	1.240
D 691071	P 2068	1.249	1.278	D 691205	P 2184	1.156	1.131
D 691072	P 2069	0.685	0.705	D 691206	P 2140	1.023	1.022
D 691073	P 2070	1.286	1.285	D 691217	P 2193	1.299	1.300
D 691075	P 2059	1.408	1.387	D 691218	P 2194	1.152	1.166
D 691078	P 2060	1.100	1.119	D 691219	P 2200	1.081	1.079
D 691079	P 2061	1.093	1.074	D 691221	P 2202	1.064	1.063
D 691080	P 2073	1.053	1.103	D 691224	P 2203	1.282	1.292
D 691081 D 691082	P 2072 P 2075	1.205 1.253	1.035 1.243	D 691225 D 691226	P 2204 P 2205	1.289 1.130	1.302 1.120
D 691086	P 2073	1.200	1.194	D 691227	P 2205	1.336	1.336
D 691087	P 2083	1.249	1.231	D 691228	P 2207	1.392	1.392
D 691090	P 2086	1.283	1.253	D 691229	P 2208	1.271	1.268
D 691093	P 2089	1.217	1.243	D 691230	P 2209	1.371	1.371
D 691094	P 2090	1.310	1.311	D 691231	P 2212	1.225	1.226
D 691096	P 2092	1.127	1.128	D 691233	P 2213	1.218	1.219
D 691099	P 2095	1.193	1.201	D 691234	P 2214	1.580	1.595
D 691102	P 2097	1.180	1.184	D 691236	P 2215	1.760	1.753
							1.634 1.582
D 691104 D 691105	P 2099 P 2100	0.995 1.281	0.991 1.267	D 691237 D 691238	P 2216 P 2217	1.635 1.566	

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes1 - Continued

CANSIN	∕l code²	Monthly link	Annual link	CANSIM	l code²	Monthly link	Annua lin
Code de (CANSIM ²	Aug. '973	1996	Code de C	CANSIM ²	Aug. '973	199
		Facteur mensuel	Facteur annuel	-		Facteur mensuel	Facteu annue
986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '973	199
691240	P 2219	1.075	1.063	D 691413	P 2380	1.226	1.28
691241	P 2220	1.069	1.050	D 691420	P 2371	1.082	1.08
691242	P 2221	1.069	1.050	D 691424	P 2375	1.214	1.21
0 691244	P 2222	1.067	1.067	D 691429	P 2387	1.123	1.11
0 691245 0 691246	P 2223 P 2224	1.068 0.981	1.068 0.991	D 691430	P 2388 P 2389	1.219	1.19
691248	P 2225	1.172	1.169	D 691431 D 691433	P 2390	1.330 1.172	1.26 1.16
691250	P 2227	1.206	1.205	D 691434	P 2391	1.098	1.09
691254	P 2229	1.247	1.239	D 691435	P 2392	1.135	1.13
691255	P 2230	1.133	1.133	D 691436	P 2393	1.232	1.23
691256	P 2231	1.117	1.104	D 691441	P 2397	1.100	1.07
691259	P 2232	1.258	1.258	D 691442	P 2398	1.036	1.04
0 691260 0 691261	P 2234 P 2235	1.286 1.181	1.280 1.189	D 691443	P 2401 P 2402	1.143	1.14
691262	P 2236	1.351	1.332	D 691444 D 691445	P 2402 P 2403	1.166 1.160	1.16 1.16
691263	P 2237	1.236	1.233	D 691446	P 2404	1.255	1.26
691273	P 2244	1.100	1.101	D 691447	P 2423	1.189	1.18
691274	P 2245	1.109	1.110	D 691448	P 2424	1.155	1.15
691275	P 2246	1.094	1.102	D 691449	P 2425	1.248	1.23
691276	P 2247	1.237	1.240	D 691450	P 2405	1.234	1.22
691277	P 2248	0.975	1.025	D 691454	P 2410	1.281	1.26
691280	P 2251 P 2252	1.183	1.151	D 691455	P 2411	1.275	1.17
0 691281 0 691283	P 2252 P 2254	1.519 1.067	1.496 1.063	D 691456 D 691457	P 2412 P 2413	1.081 0.997	1.08 1.00
691284	P 2255	0.988	0.982	D 691458	P 2414	1.282	1.28
691285	P 2256	1.152	1.151	D 691459	P 2415	1.190	1.18
691286	P 2257	1.108	1.108	D 691460	P 2416	1.025	1.02
691288	P 2258	1.183	1.175	D 691464	P 2420	0.869	0.86
691290	P 2266	1.005	1.004	D 691465	P 2421	1.331	1.35
691291	P 2267	0.966	0.967	D 691467	P 2426	1.286	1.28
691294	P 2270 P 2271	1.095	1.104 1.156	D 691469	P 2428 P 2430	1.239	1.22
0 691295 0 691296	P 2271	1.151 1.212	1.189	D 691471 D 691475	P 2433	1.414 0.693	1.41 0.69
691304	P 2275	1.234	1.236	D 691479	P 2435	0.703	0.71
691305	P 2276	1.112	1.102	D 691500	P 2437	1.101	1.10
691306	P 2277	1.124	1.119	D 691501	P 2438	1.105	1.10
691311	P 2279	1.262	1.266	D 691502	P 2439	0.829	0.86
691312	P 2280	1.295	1.297	D 691505	P 2442	1.116	1.11
691313	P 2281 P 2284	1.260	1.250	D 691523	P 2456 P 2457	1.074	1.06
0 691315 0 691318	P 2284 P 2288	1.310 1.300	1.279 1.296	D 691527 D 691528	P 2457 P 2467	1.118 1.094	1.13 1.09
691322	P 2290	1.193	1.202	D 691529	P 2468	1.048	1.03
691325	P 2294	1.063	1.073	D 691533	P 2469	0.973	0.99
691326	P 2295	1.047	1.046	D 691534	P 2470	1.057	1.03
691328	P 2296	1.212	1.213	D 691536	P 2475	1.128	1.12
691329	P 2297	0.976	0.977	D 691538	P 2477	1.235	1.20
691330	P 2298	0.881	0.829	D 691539	P 2478	1.070	1.07
0 691331	P 2299	0.969	1.003	D 691540	P 2479	1.191	1.17
691340 691348	P 2304 P 2311	1.073 1.132	1.126 1.154	D 691541 D 691542	P 2480 P 2481	1.096 1.056	1.10 1.06
691357	P 2319	1.112	1.101	D 691543	P 2482	1.210	1.20
691358	P 2320	1.094	1.091	D 691544	P 2483	1.201	1.20
691376	P 2333	1.122	1.098	D 691545	P 2485	0.925	0.91
691377	P 2334	1.259	1.103	D 691546	P 2486	1.048	1.04
691380	P 2336	1.199	1.200	D 691550	P 2490	1.264	1.24
0 691385	P 2341	1.165	1.174	D 691556	P 2491 P 2500	1.285 1.243	1.24
0 691387	P 2349 P 2350	1.103 1.130	1.105 1.140	D 691557 D 691562	P 2500 P 2505	1.239	1.25 1.22
0 691388 0 691396	P 2354	1.030	1.025	D 691563	P 2506	1.356	1.30
691399	P 2356	1.034	1.030	D 691566	P 2493	1.068	1.05
691401	P 2358	1.177	1.161	D 691568	P 2494	1.094	1.07
691406	P 2362	1.185	1.179	D 691579	P 2499	1.266	1.26
691408	P 2364	1.222	1.206	D 691580	P 2515	1.111	1.11
691410	P 2366	1.132	1.148	D 691581	P 2516	1.096	1.10

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

	xes 1 – Continued	4		des produits ind	Justificis Dases	Sul 1900 — Suite	
CANSIN	1 code²	Monthly link	Annual link	CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annual link
		Aug. '973	1996			Aug. '973	1996
Code de (CANSIM ²	Cantaun	Feeterry	Code de C	CANSIM	Fastour	Faataur
		Facteur mensuel	Facteur annuel			Facteur mensuel	Facteur annuel
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '973	1996
D 691582	P 2517	1.172	1.175	D 691729	P 2659	1.149	1.145
D 691584	P 2519	1.090	1.103	D 691735	P 2671	0.980	0.976
D 691588	P 2521	1.087	1.093	D 691737	P 2672	1.046	1.047
D 691589 D 691590	P 2522 P 2523	1.148 1.241	1.147 1.242	D 691741 D 691742	P 2676 P 2677	1.185 1.206	1.205 1.202
D 691594	P 2525	1.215	1.214	D 691744	P 2679	1.124	1.137
D 691597	P 2527	1.161	1.161	D 691749	P 2683	1.131	1.166
D 691598	P 2528	1.252	1.244	D 691750	P 2693	0.896	0.906
D 691600	P 2532	1.098	1.092	D 691758	P 2702	0.951	0.959
D 691601	P 2533	1.067	1.057	D 691762	P 2703	1.029	1.035
D 691603	P 2535	1.067	1.056	D 691764	P 2710	1.407	1.393
D 691609	P 2542 P 2550	1.003	1.005	D 691765	P 2711 P 2713	1.359	1.356 1.480
D 691616 D 691617	P 2550 P 2551	1.014 1.009	1.016 1.018	D 691770 D 691776	P 2713 P 2718	1.455 1.469	1.444
D 691618	P 2552	1.030	1.004	D 691778	P 2720	1.305	1.312
D 691619	P 2553	1.160	1.139	D 691782	P 2726	1.235	1.241
D 691620	P 2554	1.010	0.984	D 691790	P 2731	1.001	1.019
D 691624	P 2561	1.022	1.020	D 691791	P 2732	1.027	1.043
D 691625	P 2567	0.994	1.025	D 691794	P 2734	1.530	1.521
D 691626	P 2568	0.968	1.014	D 691803	P 2743	1.010	1.006
D 691628	P 2570 P 2563	0.892	0.951	D 691809	P 2751	0.882	0.936
D 691631 D 691632	P 2563 P 2564	0.915 0.867	0.943 0.841	D 691810 D 691815	P 2752 P 2755	0.815 1.132	0.847 1.150
D 691633	P 2565	1.077	1.065	D 691816	P 2756	0.927	0.915
D 691635	P 2573	1.060	1.054	D 691821	P 2759	0.826	0.804
D 691636	P 2574	1.141	1.140	D 691822	P 2760	0.708	0.711
D 691640	P 2577	1.067	1.084	D 691827	P 2766	1.316	1.293
D 691641	P 2578	1.072	1.085	D 691833	P 2822	1.347	1.352
D 691642	P 2579	1.107	1.126	D 691836	P 2770	1.246	1.227
D 691644	P 2582 P 2583	1.138	1.126	D 691838	P 2772	1.462	1.409
D 691645 D 691646	P 2583 P 2584	1.156 1.162	1.140 1.128	D 691839 D 691840	P 2773 P 2774	0.954 0.868	0.962 0.896
D 691649	P 2586	1.149	1.155	D 691841	P 2775	0.881	0.919
D 691650	P 2587	1.113	1.083	D 691845	P 2776	0.957	0.954
D 691651	P 2588	0.918	0.920	D 691846	P 2777	1.064	1.065
D 691653	P 2260	1.122	1.116	D 691850	P 2779	0.993	0.998
D 691654	P 2590	1.078	1.080	D 691851	P 2780	1.022	1.018
D 691655	P 2592	1.067	1.086	D 691852	P 2781	1.123	1.127
D 691656	P 2593 P 2594	0.984	1.016	D 691853	P 2782 P 3252	0.847	0.847
D 691657 D 691658	P 2594 P 2595	1.046 1.233	1.048 1.168	D 691854 D 691855	P 3252 P 2783	0.989 0.949	0.962 0.976
D 691659	P 2596	1.145	1.148	D 691857	P 2786	1.150	1.152
D 691660	P 2597	1.154	1.136	D 691858	P 2787	1.105	1.128
D 691663	P 2600	1.228	1.227	D 691859	P 2788	1.191	1.166
D 691665	P 2602	1.286	1.293	D 691867	P 2793	1.050	1.064
D 691674	P 2609	1.202	1.180	D 691872	P 2795	1.062	1.059
D 691675	P 2610	1.109	1.094	D 691874	P 2797	1.036	1.031
D 691679	P 2615	1.063	1.068	D 691877	P 2799	1.148	1.146
D 691682	P 2618 P 2625	1.303	1.303	D 691879	P 2800 P 2802	1.080	1.078
D 691686 D 691687	P 2625 P 2626	1.338 1.368	1.357 1.401	D 691881 D 691883	P 2802 P 2811	1.083 1.425	1.084 1.412
D 691694	P 2633	1.322	1.333	D 691891	P 2807	1.090	1.092
D 691695	P 2634	1.475	1.464	D 691892	P 2808	1.372	1.328
D 691698	P 2638	1.422	1.414	D 691895	P 2810	1.094	1.097
D 691703	P 2644	0.991	0.988	D 691896	P 2814	1.190	1.203
D 691704	P 2645	0.959	0.954	D 691897	P 2815	1.176	1.206
D 691715	P 2663	0.963	0.954	D 691901	P 2818	1.095	1.095
D 691717	P 2665	1.006	1.013	D 691902	P 2819	1.234	1.236
D 691718 D 691719	P 2666 P 2667	0.986 1.113	0.993 1.094	D 691905	P 2821 P 2824	1.150	1.146
D 691719	P 2668	1.031	1.033	D 691906 D 691911	P 2824 P 2828	1.151 1.236	1.150 1.220
D 691721	P 2669	1.033	1.035	D 691913	P 2830	1.296	1.283
	P 2670	1.080	1.096	D 691914	P 2831	1.349	1.311
D 691722	1 2010						

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ - Continued

CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annual link	CANSIM	code ²	Monthly link	Annua lin
Code de 0	CANSIM ²	Aug. '97 ³	1996	Code de C	ANSIM ²	Aug. '973	199
		Facteur mensuel	Facteur annuel			Facteur	Facteu
986	1992	Août '973	1996	1986	1992	mensuel Août '97³	annue 1990
691924	P 2837	1.191	1.177	D 692158	P 3075	0.818	0.91
691929	P 2840	1.380	1.386	D 692159	P 3076	0.854	0.98
691939	P 2860	1.113	1.105	D 692160	P 3077	0.791	0.87
691940	P 2861	1.046	1.051	D 692161	P 3080	1.077	1.09
691944	P 2866	1.107	1.103	D 692171	P 3086	1.070	1.07
691958	P 2878	1.212	1.191	D 692192	P 3104	1.063	1.05
0 691964 0 691965	P 2881 P 2882	1.184 1.268	1.177	D 692193	P 3105	1.080	1.07
691967	P 2883	1.274	1.245 1.293	D 692194 D 692195	P 3106 P 3107	1.054 1.174	1.06 1.14
691969	P 2884	1.041	1.041	D 692205	P 3114	1.117	1.11
691971	P 2885	1.098	1.072	D 692210	P 3117	1.153	1.20
691979	P 2890	0.993	1.026	D 692217	P 3121	0.913	0.90
691986	P 2893	1.155	1.149	D 692222	P 3128	1.171	1.13
692000	P 2897	1.215	1.214	D 692223	P 3129	1.079	1.05
692003	P 2899	1.072	1.064	D 692230	P 3136	1.248	1.10
692005 692006	P 2901 P 2902	1.321 1.330	1.318 1.291	D 692241	P 3147 P 3155	1.211	1.19
692007	P 2903	1.243	1.243	D 692242 D 692243	P 3155 P 3154	0.975 1.022	0.97 1.03
692011	P 2906	1.172	1.223	D 692260	P 3168	1.278	1.26
692014	P 2922	1.182	1.191	D 692265	P 3172	1.257	1.27
692016	P 2923	1.023	1.038	D 692269	P 3175	1.203	1.22
692017	P 2907	1.170	1.170	D 692275	P 3178	1.075	1.07
692023	P 2909	1.307	1.297	D 692279	P 3182	1.026	1.02
692034	P 2915	1.175	1.171	D 692282	P 3185	1.123	1.13
692035	P 2916 P 2917	1.187	1.185	D 692286	P 3188	0.999	0.98
692036 692037	P 2917 P 2924	1.269 1.133	1.232 1.113	D 692287 D 692290	P 3189 P 3192	1.060 1.163	1.06 1.15
692039	P 2918	1.166	1.170	D 692292	P 3193	0.743	0.75
692042	P 2927	1.239	1.222	D 692305	P 3199	1.140	1.15
692043	P 2928	1.229	1.237	D 692308	P 3215	1.137	1.14
692048	P 2930	1.171	1.166	D 692309	P 3216	1.086	1.08
692058	P 2934	1.358	1.360	D 692311	P 3218	1.077	1.07
692060	P 2936	1.393	1.392	D 692312	P 3219	1.168	1.17
692062	P 2938 P 2946	1.366	1.378	D 692314	P 3221 P 3222	1.182	1.18
692070 692075	P 2946 P 2939	1.189 1.293	1.196 1.243	D 692315 D 692316	P 3222 P 3223	1.227 1.103	1.23
692077	P 2940	1.424	1.287	D 692320	P 3226	1.133	1.15
692079	P 2942	1.260	1.259	D 692321	P 3227	1.132	1.15
692083	P 2948	1.018	0.991	D 692322	P 3228	1.158	1.15
692092	P 2965	1.050	1.050	D 692323	P 3229	1.266	1.26
692093	P 2966	1.049	1.049	D 692324	P 3230	1.191	1.21
692094	P 2969	1.054	1.052	D 692325	P 3231	1.003	0.99
0 692103	P 2982	1.048	1.054	D 692328	P 3233	1.117	1.08
0 692106 0 692113	P 2985 P 2992	1.206 1.123	1.207 1.124	D 692329 D 692337	P 3234 P 3239	1.188 1.166	1.21 1.10
692114	P 2993	1.091	1.093	D 692355	P 3259	1.057	1.05
692117	P 2996	1.174	1.179	D 692358	P 3261	1.452	1.44
692118	P 2997	1.063	1.071	D 692369	P 3266	0.819	0.82
692119	P 2998	1.052	1.062	D 692370	P 3267	1.064	1.03
692122	P 2999	1.155	1.155	D 692371	P 3268	1.354	1.36
692124	P 3023	1.020	1.030	D 692372	P 3269	1.070	1.07
692125	P 3024	1.188	1.186	D 692374	P 3276	0.937	0.88
692126	P 3025 P 3026	1.195 1.243	1.194 1.247	D 692375 * D 692377 *	P 3277 P 3278	0.843 0.842	0.84 0.84
692127 692130	P 3026 P 3029	1.009	1.009	D 692379 *	P 3279	0.870	0.86
692136	P 3038	0.966	0.969	D 692380 *	P 3280	0.984	0.97
692139	P 3041	1.124	1.104	D 692382 *	P 3282	0.895	0.89
692143	P 3044	0.893	0.895	D 692383 *	P 3283	1.134	1 13
692145	P 3047	0.996	1.010	D 692385 *	P 3285	0.897	0.89
692152	P 3060	1.018	1.013	D 692386 *	P 3286	1.080	1.07
0 692153	P 3063	1.052	1.047	D 692388 *	P 3288 P 3289	0.857 0.954	0.85 0.95
0 692154 0 692155	P 3066 P 3069	1.012 0.957	1.012 0.954	D 692389 * D 692391 *	P 3289 P 3291	0.922	0.95
032 100	P 3072	1.115	1.105	D 692392 *	P 3292	1.063	1.06

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

CANS	SIM c	ode ²		Monthly link	Annual link	CANSIN	l code ²	Monthly link	Annua link
Code o	de CAI	NSIM ²		Aug. '973	1996	Code de C	CANSIM ²	Aug. '97 ³	1996
			_	Facteur mensuel	Facteur annuel			Facteur mensuel	Facteu annue
1986		19	92	Août '973	1996	1986	1992	Août '973	1996
D 692393	*	P 32	ıΩΛ	0.930	0.931	D 692608	P 3523	1.378	1.37
D 692393	*		95	0.937	0.935	D 692609	P 3524	1.064	1.06
D 692399	w		100	0.872	0.870	D 692610	P 3527	1.183	1.189
D 692406	*	P 33		0.867	0.911	D 692611	P 3528	1.204	1.197
D 692407	*	P 33		0.957	0.956	D 692612	P 3532	1.203	1.20
D 692408	w	P 33		0.908	0.948	D 692613	P 3533	1.106	1.11
0 692410	ж	P 33	116	0.913	0.905	D 692614	P 3534	1.079	1.08
D 692411	*	P 33	09	0.958	0.963	D 692615	P 3535	1.163	1.14
D 692412	*	P 33		0.953	0.954	D 692616	P 3536	1.425	1.43
D 692413	*	P 33		0.856	0.851	D 692617	P 3529	1.151	1.15
D 692414	*	P 33		0.881	0.903	D 692618	P 3530	1.312	1.30
D 692415	*	P 33		0.922	0.922	D 692620	P 3537	1.167	1.16
D 692416		P 33		0.909	0.891	D 692622	P 3539	1.179	1.17
D 692417		P 33		0.756	0.753	D 692623	P 3540	1.171	1.16
D 692419		P 33		0.862	0.865	D 692624	P 3541	1.186	1.199
D 692420	*	P 33		1.010	1.002	D 692625 D 692626	P 3542 P 3543	1.087	1.10
D 692422	*	P 33	12 12	1.130 0.924	1.119 0.924	D 692627	P 3543 P 3544	1.252 1.122	1.24 1.08
D 692423 D 692424	w	P 33		0.924	1.006	D 692628	P 3545	1.122	1.23
D 692424		P 33		1.035	1.019	D 692629	P 3547	1.108	1.084
D 692427	*	P 33		1.101	1.089	D 692630	P 3548	1.161	1.176
D 692428	*	P 33		1.181	1.094	D 692637	P 3551	1.267	1.269
D 692432	*	P 33		1.132	1.128	D 692640	P 3553	1.251	1.28
D 692433	*	P 33		1.028	1.022	D 692641	P 3554	1.191	1.18
D 692434	*	P 33		1.281	1.279	D 692643	P 3555	1.053	1.050
D 692435	*	P 33		0.834	0.817	D 692646	P 3556	0.781	0.80
D 692446	*	P 33		0.782	0.775	D 692648	P 3557	1.502	1.533
D 692451	×		72	0.611	0.594	D 692655	P 3563	1.114	1.110
D 692462	w	P 33	68	1.098	1.100	D 692656	P 3564	1.029	1.032
D 692465		P 33	93	1.049	1.069	D 692662	P 3569	1.116	1.138
D 692466		P 33	94	1.050	1.047	D 692663	P 3570	1.111	1.13
D 692467		P 33		0.640	0.636	D 692669	P 3576	1.025	1.040
D 692476		P 34		0.979	0.993	D 692671	P 3578	1.207	1.200
D 692481		P 34		0.712	0.725	D 692679	P 3586	1.123	1.14
D 692482		P 34		1.482	1.488	D 692698	P 3608	1.074	1.05
D 692487		P 34		1.200	1.196	D 692699	P 3609	0.956	0.969
D 692493		P 35		1.025	1.027	D 692701	P 3611 P 3616	0.969	0.967
D 692495 D 692509		P 35		0.849 1.077	0.849 1.129	D 692709 D 692712	P 3616 P 3618	1.144 1.241	1.156 1.24
D 692555			i05	0.848	0.852	D 692717	P 3623	1.165	1.172
D 692559		P 34		1.017	1.025	D 692721	P 3627	1.117	1.059
D 692561		P 34		1.271	1.267	D 692724	P 3629	1.034	1.053
D 692563		P 34		1.355	1.373	D 692729	P 3634	1.212	1.20
D 692567		P 34		0.947	0.941	D 692743	P 2736	0.812	0.81
D 692569			85	1.013	0.930	D 692816	P 2261	1.026	1.03
D 692571		P 34		1.144	1.143	D 692850	P 2381	1.172	1.19
D 692578		P 34	82	1.016	1.007	D 692851	P 2382	1.255	1.32
D 692579		P 34	86	1.075	1.038	D 692853	P 2450	1.186	1.19
D 692587		P 34	90	1.044	1.057	D 692855	P 2452	1.217	1.23
D 692590			92	1.128	1.128	D 692856	P 2453	1.259	1.26
D 692592			99	0.951	0.929	D 692857	P 2454	1.457	1.518
D 692594			109	1.039	1.043	D 692859	P 2447	1.098	1.08
D 692595			10	1.183	1.153	D 692860	P 2448	1.298	1.25
D 692596		P 35		1.077	1.082	D 692870	P 2444	1.014	1.03
D 692597			12	0.990	1.007	D 693000	P 2037	0.901	0.94
D 692598			13	0.970	0.970	D 693001	P 2038	1.119	1.110
D 692600			15	1.375	1.376	D 693002	P 2039	1.083	1.06
D 692601			116	1.375	1.376	D 693016	P 2056	1.127	1.12
D 692602			17	1.468	1.467	D 693018	P 2108	1.249	1.22
D 692603			518	1.329	1.330	D 693023	P 2195	1.152	1.149
D 692604 D 692605			519 520	1.457	1.456	D 693029 D 693035	P 2210	1.321	1.320
D 692606		P 35		1.385 1.273	1.386 1.273	D 693036	P 2243 P 2274	1.237 1.101	1.237
D 032000			522	1.333	1.333	D 693036 D 693037	F 2214	1.101	1.100 1.038

Link factors for selected 1986 based Industrial Product

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix

CANSIN	∕l code²	Monthly link	Annual link	CANSIM	code ²	Monthly link	Annual link
Code de (CANGIM2	Aug. '973	1996	Codo do C	A NICINA?	Aug. '973	1996
Code de l	JANOIIVI-	Facteur	Facteur	Code de C	ANSIN	Factour	Factour
		mensuel	annuel			Facteur	Facteur
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	mensuel Août '973	annuel 1996
		Nout 57	1330	1900	1332	Aout 37	1330
D 693038	P 2317	1.119	1.202	D 693139 *	P 3324	0.925	0.921
D 693040	P 2345	1.243	1.249	D 693140 *	P 3333	0.857	0.852
D 693041	P 2346	1.063	1.051	D 693141 *	P 3334	0.891	0.892
D 693042	P 2347	1.052	1.060	D 693142 *	P 3335	0.826	0.823
D 693043	P 2348	1.166	1.113	D 693143 *	P 3336	0.784	0.784
D 693044	P 2383	1.190	1.152	D 693144 *	P 3337	0.872	0.872
D 693052	P 2466	1.179	1.166	D 693145 *	P 3338	0.863	0.858
D 693053	P 2465	1.014	1.090	D 693146 *	P 3339	1.118	1.121
D 693064	P 2511	1.140	1.144	D 693149 *	P 3342	0.889	0.881
D 693065	P 2507	1.758	1.706	D 693150 *	P 3343	0.969	0.954
D 693066	P 2530	1.197	1.195	D 693151 *	P 3344	1.055	1.109
D 693067	P 2580	1.091	1.077	D 693154 *	P 3385	0.625	0.623
D 693068	P 2581	0.900	0.889	D 693155 *	P 3386	0.970	0.810
D 693070	P 2623	1.196	1.150	D 693161 *	P 3383	0.754	0.749
D 693073	P 2684	1.088	1.083	D 693166	P 3514	0.864	0.860
D 693074	P 2685	0.948	0.943	D 693167	P 3604	1.236	1.238
D 693075	P 2686	0.991	0.990	D 693168	P 3605	1.071	1.095
D 693076	P 2687	0.975	0.965	D 693173	P 2318	1.049	1.038
D 693077	P 2688	1.074	1.157	D 693180	P 2016	0.626	0.674
D 693078	P 2689	1.004	1.010	D 693181	P 2017	1.075	1.119
D 693079	P 2690	0.980	0.977	D 693182	P 2063	1.216	1.218
D 693080	P 2691	1.020	1.030	D 693183	P 2064	1.195	1.189
D 693081	P 2692	1.300	1.318	D 693186	P 2077	1.254	1.268
D 693082	P 2709	0.903	0.906	D 693188	P 2079	0.897	0.909
D 693083	P 2724	1.552	1.519	D 693190	P 2132	0.981	0.960
D 693084		1.527	1.503	D 693191		0.933	0.941
D 693085	P 2763	0.753	0.679	D 693192	P 2444	1.014	1.034
D 693086	P 2764	0.951	1.025	D 693193	P 2445	0.856	0.872
D 693088	P 2850	1.233	1.210	D 693194	P 2446	1.051	1.039
D 693089	P 2851	1.205	1.211	D 693195	P 2458	1.195	1.185
D 693090	P 2852	1.152	1.149	D 693196	P 2548	1.024	0.999
D 693091	P 2853	1.210	1.239	D 693197	P 2549	1.074	1.065
D 693092	P 2854	1.160	1.150	D 693200	P 3005	1.120	1.110
D 693093	P 2855	1.256	1.213	D 693201	P 3006	1.049	1.043
D 693094	P 2856	1.120	1.122	D 693210	P 3016	1.139	1.144
D 693095	P 2857	1.303	1.250	D 693211	P 3017	1.023	1.024
D 693096	P 2858	1.075	1.095	D 693220	P 3494	1.382	1.403
D 693098	P 2958	1.224	1.225	D 693222	P 3496	1.118	1.113
D 693099	P 2959	1.279	1.272	D 693223	P 3497	0.876	0.905
D 693100	P 2960	1.077	1.068	D 693400	P 2001	1.065	1.078
D 693101	P 2961	1.210	1.200	D 693401	P 2081	1.136	1.149
D 693103	P 2963	1.175	1.165	D 693402	P 2199	1.215	1.220
D 693104	P 3000	1.040	1.046	D 693403	P 2211	1.496	1.508
D 693105	P 2997	1.073	1.079	D 693404	P 2218	1.130	1.126
D 693106	P 3008	1.093	1.081	D 693405	P 2293	1.098	1.097
	P 3019		1.155	D 693406	P 2386	1.138	1.134
D 693107		1.158		D 693407	P 2436	1.128	1.125
D 693111	P 3101	1.038	1.037				
D 693113	P 3102	1.043	1.079	D 693408	P 2514	1.111	1.113
D 693114	P 3097	1.194	1.328	D 693409	P 2531	1.070	1.069
D 693116	P 3202	0.869	0.879	D 693410	P 2624	1.338	1.357
D 693119	P 3205	1.257	1.259	D 693411	P 2643	1.012	1.017
D 693120	P 3206	1.049	1.039	D 693412	P 2765	1.108	1.109
D 693121	P 3207	1.319	1.318	D 693413	P 2859	1.204	1.184
D 693123	P 3209	0.823	0.827	D 693414	P 2964	1.041	1.046
D 693125	P 3211	1.052	1.051	D 693415	P 3103	1.146	1.117
D 693127	P 3213	1.410	1.392	D 693416	P 3214	1.126	1.116
D 693129	P 3272	1.018	1.002	D 693417	P 3275	0.960	0.919
D 693130	P 3273	1.050	1.058	D 693418	P 3392	1.138	1.145
D 693132	P 3274	1.227	1.220	D 693419	P 3568	1.084	1.083
D 693134	* P 3330	0.890	0.890	D 693420	P 2000	1.092	1.092
D 693135	P 3331	1.091	1.088	D 693425	P 2512	1.234	1.295
D 693136	* P 3345	0.903	0.928	D 693430	P 3656	0.690	0.704
	* P 3307	0.919	0.921	D 693450	P 3660	1.101	1.104
11 693137							
D 693137 1	* P 3346	0.929	0.928	D 693451	P 3010	0.984	0.984

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ - Continued

CANSIN	↑ code²	Monthly link	Annual link	CANSIM	code ²	Monthly link	Annua lini
Codo do (DANICISA?	Aug. '97 ³	1996	Codo do C	AAICIAA2	Aug. '973	1996
Code de (JANSIN'	Facteur mensuel	Facteur annuel	Code de C	ANSINI	Facteur mensuel	Facteu annue
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '973	1996
			0.000	D. 000000	D 4040	4.467	4.40
D 693452 D 693453	P 3011 P 3012	1.004 1.231	0.999 1.228	D 693699 D 693700	P 1248 P 1249	1.157 1.157	1.18 1.18
0 693454	P 3009	1.370	1.329	D 693701	P 1250	1.116	1.11
0 693455	P 3020	1.107	1.106	D 693702	P 1251	1.101	1.10
693456	P 3021	1.239	1.239	D 693703	P 1252	1.094	1.09
693457	P 3022	1.280	1.282	D 693704	P 1253	1.171	1.15
693500	P 1200	1.076	1.078	D 693705	P 1256	1.058	1.05
693501	P 1201	1.030	1.044	D 693706	P 1257 P 1258	1.015	1.01
693502 693503	P 1223 P 1295	1.083 1.113	1.083 1.112	D 693707 D 693708	P 1258 P 1259	1.152 1.332	1.13
693504	P 1296	1.159	1.158	D 693709	P 1260	1.332	1.34
693505	P 1311	1.121	1.115	D 693710	P 1261	0.854	0.86
693506	P 1338	1.088	1.088	D 693711	P 1262	0.976	0.99
693600	P 2459	1.121	1.110	D 693715	P 1266	0.724	0.69
693601	P 2460	1.346	1.348	D 693716	P 1267	1.089	1.09
693602	P 2461	1.207	1.205	D 693717	P 1268	1.238	1.22
693603	P 2462	1.264	1.276	D 693718	P 1269	0.954	0.96
693604	P 2463	1.433	1.485	D 693719	P 1270 P 1271	1.143	1.14
0 693620 0 693652	P 2513 P 1202	1.263 1.201	1.219 1.226	D 693720 D 693721	P 1271 P 1272	1.215 1.113	1.19
0 693653	P 1203	1.095	1.152	D 693722	P 1273	1.219	1.20
693655	P 1204	1.244	1.249	D 693723	P 1274	1.021	1.03
693656	P 1205	1.244	1.249	D 693724	P 1275	1.020	1.02
693657	P 1206	1.098	1.092	D 693725	P 1276	1.101	1.10
693658	P 1207	1.098	1.092	D 693726	P 1277	1.201	1.15
693660	P 1208	0.958	1.007	D 693727	P 1278	1.057	1.05
693661	P 1209 P 1210	0.952	0.944	D 693728	P 1279	1.208	. 1.16
0 693662 0 693663	P 1210 P 1211	0.863 1.398	0.887 1.377	D 693729 D 693730	P 1280 P 1281	1.120 1.149	1.10 1.16
693664	P 1212	1.235	1.241	D 693731	P 1282	1.094	1.06
693665	P 1213	1.121	1.246	D 693732	P 1283	0.970	0.93
693666	P 1214	1.177	1.178	D 693733	P 1284	0.940	0.89
693667	P 1215	1.086	1.088	D 693734	P 1285	1.040	1.01
693668	P 1216	1.386	1.386	D 693735	P 1286	1.100	1.09
693669	P 1217	1.008	1.031	D 693736	P 1287	1.014	1.00
693670	P 1218	1.008	1.031	D 693737	P 1288	0.951	0.92
693671	P 1219 P 1220	1.089	1.116	D 693738	P 1289	1.375	1.37
693672 693673	P 1220 P 1221	1.089 1.151	1.124 1.157	D 693739 D 693740	P 1290 P 1291	1.191 1.097	1.19 1.10
693674	P 1222	0.609	0.692	D 693741	P 1292	1.092	1.11
693675	P 1224	0.995	1.027	D 693742	P 1293	1.107	1.11
693676	P 1225	0.908	0.952	D 693743	P 1294	1.007	0.86
693677	P 1226	1.175	1.176	D 693744	P 1297	1.114	1.11
693678	P 1227	1.172	1.154	D 693745	P 1298	1.036	1.03
693679	P 1228	1.072	1.101	D 693746	P 1299	1.199	1.20
693680	P 1229 P 1230	1.206	1.191	D 693747	P 1300	1.185	1.16
693681	1 1111	1.007	1.065	D 693748	P 1301 P 1302	1.179	1.17 1.19
693682 693683	P 1231 P 1232	1.020 1.240	1.065 1.241	D 693749 D 693750	P 1302 P 1303	1.198 1.089	1.09
693684	P 1233	1.219	1.210	D 693751	P 1304	1.068	1.12
693685	P 1234	1.053	1.059	D 693752	P 1305	1.241	1.24
693686	P 1235	1.137	1.133	D 693753	P 1306	1.219	1.21
693687	P 1236	1.137	1.133	D 693754	P 1307	1.132	1.12
693688	P 1237	1.225	1.226	D 693755	P 1308	1.220	1.22
693689	P 1238 P 1239	1.225	1.226	D 693756	P 1309	1.064	1.06
693691	P 1239 P 1240	1.107 1.076	1.105 1.067	D 693757 D 693760	P 1310 P 1312	1.282 1.107	1.29 1.12
693692	P 1241	1.211	1.212	D 693761	P 1313	1.260	1.25
693693	P 1242	1.102	1.102	D 693763	P 1314	1.032	1.02
693694	P 1243	1.132	1.127	D 693764	P 1315	1.032	1.02
693695	P 1244	1.085	1.083	D 693767	P 1316	1.098	1.10
693696	P 1245	1.058	1.059	D 693768	P 1317	1.098	1.10
693697 693698	P 1246	1.112	1.101	D 693769	P 1254	1.181	1.18
	P 1247	1.076	1.084	D 693770	P 1255	1.181	1.18

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix

				des produits industriels basés sur 1986¹ – suite			
CANSIM code ² link Aug. '97 ³ Code de CANSIM ²		k link	CANSIM code ²		Monthly link	Annual link	
		1996	Code de (CANICIA/2	Aug. '973	1996	
		Facteur	Facteur	oode de t	DANGINI	Facteur	Facteur
		mensuel	annuel			mensuel	annue
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '973	1996
D 693771	P 1318	1.292	1.275	D 693868	P 1358	1.113	1.110
D 693772	P 1319	1.473	1.423	D 693869	P 3525	1.252	1.25
D 693774	P 1320	1.181	1.182	D 693877	P 3526	1.402	1.40
D 693775	P 1321 P 1322	1.192	1.174	D 694001	P 1600	1.092	1.09
D 693776 D 693777	P 1323	1.111 1.201	1.104 1.181	D 694002 D 694003	P 1794 P 1795	1.096 1.089	1.10! 1.08!
D 693778	P 1324	1.060	1.062	D 694004	P 1796	1.058	1.06
0 693779	P 1326	1.188	1.186	D 694005	P 1797	1.099	1.09
0 693780	P 1327	1.040	1.056	D 694006	P 1602	1.097	1.110
D 693781	P 1328	1.144	1.127	D 694007	P 1622	1.213	1.217
D 693782	P 1329	1.027	1.031	D 694008	P 1608	0.941	0.978
D 693783	P 1330	1.156	1.135	D 694009	P 1609	1.088	1.074
D 693784	P 1331	1.133	1.135	D 694010	P 1603	1.175	1.15
D 693785	P 1332	1.133	1.135	D 694011	P 1604	1.194	1.189
D 693786	P 1333	0.842	0.880	D 694012	P 1605	1.190	1.19
D 693787	P 1334	0.842	0.880	D 694013	P 1611	1.084	1.132
D 693788	P 1335	1.152	1.180	D 694014	P 1612	1.053	1.099
D 693789	P 1336	1.151	1.180	D 694015	P 1606	0.983	0.993
D 693790	P 1337	1.171	1.181	D 694016	P 1614	1.297	1.299
D 693791	P 1339	1.580	1.595	D 694017	P 1615	1.245	1.242
D 693792	P 1340	1.580	1.595	D 694018	P 1617	1.217	1.200
D 693793	P 1341 P 1342	1.218	1.208	D 694019	P 1618 P 1620	1.146	1.147
D 693794 D 693795	P 1342 P 1343	1.071 1.389	1.053 1.352	D 694020 D 694021	P 1620 P 1621	0.842	0.807 1.193
D 693796	P 1344	1.015	1.044	D 694022	P 1623	1.184 1.085	1.080
D 693798	P 1345	1.270	1.272	D 694023	P 1625	1.329	1.325
D 693799	P 1346	1.137	1.126	D 694024	P 1626	1.289	1.301
D 693830	P 1347	1.365	1.355	D 694025	P 1627	1.131	1.122
D 693831	P 1348	1.118	1,110	D 694026	P 1629	1.489	1.502
D 693832	P 1349	1.129	1.120	D 694027	P 1632	1.109	1.103
D 693833	P 1350	1.139	1.134	D 694028	P 1636	1.111	1.109
D 693834	P 1351	1.123	1.115	D 694029	P 1633	1.072	1.061
D 693835	P 1352	1.144	1.141	D 694031	P 1637	1.003	1.007
D 693836	P 1357	1.113	1.116	D 694032	P 1638	1.122	1.119
D 693838	P 1325	1.059	1.060	D 694033	P 1639	1.104	1.102
D 693839	P 1361	1.095	1.087	D 694034	P 1641	1.110	1.108
D 693840	P 1362	1.354	1.382	D 694035	P 1642	1.136	1.130
D 693841	P 1363	1.354	1.382	D 694036	P 1643	1.232	1.233
D 693842	P 1364	1.180	1.194	D 694037	P 1644	1.091	1.089
D 693843	P 1365	1.180	1.194	D 694038	P 1645	1.259	1.261
D 693844	P 1366	1.434	1.404	D 694039	P 1646	1.249	1.248
D 693845	P 1367	1.046	1.051	D 694040	P 1647 P 1648	1.098 1.071	1.096
D 693846	P 1368	1.476	1.442 1.050	D 694041 D 694042	P 1651	1.061	1.082 1.058
D 693847 D 693848	P 1369 P 1370	1.047 1.044	1.044	D 694043	P 1652	1.180	1.228
D 693849	P 1370 P 1371	1.121	1.113	D 694044	P 1649	1.165	1.116
D 693850	P 1372	1.089	1.121	D 694045	P 1653	1.104	1.10
D 693851	P 1373	1.051	1.040	D 694048	P 1657	1.033	1.028
D 693852	P 1374	1.064	1.049	D 694049	P 1658	1.137	1.133
D 693853	P 1375	1.048	1.040	D 694050	P 1659	1.201	1.19
D 693854	P 1376	1.107	1.103	D 694051	P 1660	1.122	1.119
D 693855	P 1378	1.096	1.092	D 694052	P 1661	1.125	1.12
D 693856	P 1379	0.936	0.877	D 694053	P 1663	1.066	1.064
D 693857	P 1380	0.932	0.871	D 694054	P 1664	1.214	1.190
D 693858	P 1381	1.043	0.996	D 694055	P 1665	1.128	1.12
D 693859	P 1382	1.263	1.257	D 694056	P 1666	1.144	1.143
D 693860	P 1383	1.104	0.966	D 694057	P 1667	1.093	1.089
D 693861	P 1385	1.377	1.376	D 694058	P 1671	1.115	1.11
D 693862	P 1386	1.184	1.184	D 694059	P 1672	1.074	1.08
D 693863	P 1387	1.054	1.035	D 694061	P 1674	1.043	1.048
D 693864	P 1388	1.076	1.094	D 694062	P 1675	1.206	1.179
D 693865	P 1389	1.057	1.027	D 694063	P 1676	1.117	1.120
D 693866 D 693867	P 1390	0.979	0.945	D 694064	P 1677	1.096 1.181	1.102
	P 1359	1.079	1.072	D 694065	P 1678	1,101	1.180

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Concluded

CANSIM code ²		Monthly link	Annual link	CANSIM	code ²	Monthly link	Annual link
		Aug. '973	1996			Aug. '973	1996
Code de (CANSIM ²			Code de C	CANSIM ²		
		Facteur	Facteur			Facteur	Facteur
		mensuel	annuel			mensuel	annuel
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '973	1996
D 694066	P 1679	1.093	1.094	D 694123	P 1741	1.109	1.103
D 694067	P 1680	1.075	1.072	D 694124	P 1742	0.994	0.997
D 694068	P 1685	1.098	1.083	D 694125	P 1743	0.977	0.957
D 694069	P 1686	1.051	1.032	D 694126	P 1746	1.103	1.066
D 694070	P 1687	0.991	1.026	D 694127	P 1747	1.188	1.067
D 694071	P 1681	0.874	0.854	D 694128	P 1748	1.098	1.090
D 694072	P 1682	1.154	1.138	D 694129	P 1750	1.032	1.005
D 694073	P 1683	1.186	1.171	D 694130	P 1751	0.891	0.899
D 694074	P 1688	1.325	1.340	D 694131	P 1753	1.015	1.003
D 694075	P 1689	1.318	1.333	D 694132	P 1754	1.231	1.232
D 694076	P 1690	1.342	1.372	D 694133	P 1744	1.150	1.160
D 694077	P 1691	1.386	1.406	D 694134	P 1756	1.214	1.220
D 694078	P 1692	1.094	1.040	D 694135	P 1757	1.053	1.043
D 694079	P 1693	0.995	0.999	D 694136	P 1758	1.123	1.115
D 694080	P 1701	1.118	1.117	D 694137	P 1759	1.193	1.217
D 694081	P 1702	0.961	0.955	D 694138	P 1760	1.086	1.089
D 694082	P 1694	0.993	0.988	D 694139	P 1761	1.180	1.185
D 694083	P 1695	1.149	1.175	D 694140	P 1762	1.135	1.153
D 694086	P 1697	0.881	0.892	D 694141	P 1763	1.138	1.066
D 694087	P 1698	1.509	1.485	D 694144	P 1767	0.959	0.919
	P 1699	1.010	1.005	D 694145	P 1770	1.133	1.139
D 694088					P 1779	1.068	1.062
D 694089	P 1703	1.085	1.084	D 694146		1.066	1.002
D 694090	P 1704	1.411	1.382	D 694147	P 1780 P 1771		
D 694091	P 1713	1.055	1.062	D 694148		0.934	0.936
D 694092	P 1714	1.012	1.006	D 694149	P 1772	1.003	1.007
D 694093	P 1705	1.017	1.022	D 694150	P 1773	1.363	1.365
D 694094	P 1706	1.035	1.031	D 694151	P 1774	1.209	1.205
D 694095	P 1707	1.142	1.140	D 694152	P 1775	1.155	1.152
D 694096	P 1708	1.163	1.176	D 694153	P 1776	1.259	1.255
D 694097	P 1709	1.224	1.213	D 694154	P 1777	1.155	1.166
D 694098	P 1710	1.135	1.135	D 694155	P 1781	1.108	1.114
D 694099	P 1711	1.130	1.123	D 694156	P 1785	1.119	1.139
D 694100	P 1715	1.200	1.191	D 694157	P 1786	1.106	1.114
D 694101	P 1716	1.123	1.113	D 694158	P 1782	0.909	0.929
D 694102	P 1717	1.177	1.163	D 694159	P 1788	1.178	1.194
D 694103	P 1719	1.253	1.246	D 694160	P 1789	1.055	1.054
D 694104	P 1720	1.156	1.142	D 694161	P 1783	1.167	1.172
D 694105	P 1721	1.243	1.241	D 694162	P 1791	1.100	1.118
D 694106	P 1722	1.045	1.050	D 694163	P 1792	1.049	1.026
D 694107	P 1723	1.102	1.110	D 694164	P 1793	1.177	1.168
D 694108	P 1724	1.049	1.050	D 694165	P 1601	1.112	1.124
D 694109	P 1725	1.131	1.133	D 694173	P 1668	1.158	1,173
D 694110	P 1731	0.988	0.985	D 694174	P 1669	1.266	1.264
D 694111	P 1732	0.925	0.932	D 694175	P 1619	1.106	1.106
D 694112	P 1733	1.022	1.021	D 694176	P 1684	1.053	1.054
D 694113	P 1734	1.021	1.016	D 694180	P 1700	0.967	0.962
D 694114	P 1735	1.010	1.010	D 694181	P 1696	1.009	1.017
D 694115	P 1736	1.066	1.061	D 694182	P 1730	1.027	1.036
D 694116	P 1737	1.028	1.075	D 694186	P 1752	1.160	1.154
D 694117	P 1738	0.960	0.982	D 694192	P 1624	1.280	1.289
D 694118	P 1726	1.076	1.079	D 694193	P 1628	1.086	1.086
	P 1720	1.021					1.201
D 694119 D 694121	P 1727		1.049	D 694194		1.211 1.006	1.013
	F 1/39	1.124	1.096	D 694196	P 1798	1.000	1.013

¹ Indexes are listed in ascending order of their CANSIM D code. – L'ordre de présentation des indices est par ordre croissant de leur code D de CANSIM

² These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – CES codes de CANSIM permettent d'obtenir les séries mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les memes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via la commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

³ Link factors for petroleum products indexes were calculated for July 1997 due to the lag of one month for the calculation and publication of petroleum products indexes, in relation to all other individual IPPI series. Indexes affected are identified by an asterisk in front of their 1992 CANSIM P codes. - Les facteurs de raccordement pour les produits du pétrole ont étécalculés pour le mois de juillet 1997, en raison du délai d'un mois dans le calcul et publication des indices des produits du pétrole, en comparaison aux autres séries d'indices des prix des produits industriels. Les indices affectés sont identifiés par un astérisque devant le code P de CANSIM pour 1992.

Link factors for selected 1986 based Raw Materials Price Indexes1

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des matières brutes basés sur 19861

CANSIM code ² Code de CANSIM ²		Monthly link Aug. '97	Annual link 1996	CANSIN	√ code²	Monthly link Aug. '97	Annual link 1996
		rug. 01	1550	Code de	CANSIM2	Aug. 31	1330
		Facteur	Facteur	Sout de Sandin		Facteur	Facteur
1986	1992	mensuel Août '97	annuel 1996	1986	1992	mensuel Août '97	annuel 1996
	1332	Addt 37	1990	1300	1332	Auut 97	1990
D 694300	P 1080	0.966	1.004	D 694356	P 1045	1.048	1.049
D 694301	P 1082	1.487	1.459	D 694357	P 1046	0.957	0.957
D 694302	P 1081	0.815	0.847	D 694358	P 1047	1.102	1.101
D 694305	P 1063	1.010	1.006	D 694359	P 1048	1.127	1.128
D 694306	P 1106	0.941	0.971	D 694360	P 1049	1.427	1.436
D 694308	P 1001	1.053	1.054	D 694361	P 1050	1.489	1.494
D 694309	P 1007	0.882	0.893	D 694362	P 1051	1.076	1.078
D 694310	P 1034	1.038	1.043	D 694364	P 1052	0.790	0.778
D 694311	P 1054	1.399	1.348	D 694366	P 1055	1.493	1.420
D 694312	P 1061	0.894	0.892	D 694369	P 1058	1.219	1.231
D 694313	P 1064	0.923	0.974	D 694370	P 1059	1.216	1.215
D 694314	P 1084	0.973	0.987	D 694371	P 1060	1.220	1.236
D 694315	P 1002	1.045	1.046	D 694372	P 1062	0.849	0.849
D 694316	P 1006	1.056	1.058	D 694374	P 1066	1.342	1.341
0 694317	P 1008	1.062	1.101	D 694375	P 1068	1.191	1.196
D 694318	P 1010	1.058	1.100	D 694376	P 1067	1.356	1.361
D 694319	P 1009	0.967	0.890	D 694377	P 1069	1.229	1.235
D 694320	P 1011	0.823	0.816	D 694378	P 1070	0.481	0.481
0 694321	P 1015	0.708	0.698	D 694379	P 1071	0.765	0.761
0 694322	P 1012	0.762	0.779	D 694380	P 1072	0.799	0.786
0 694324	P 1013	1.004	1.008	D 694383	P 1074	0.851	0.744
0 694325	P 1014	1.303	1.309	D 694396	P 1085	0.208	0.205
D 694326	P 1016	1.042	1.050	D 694397	P 1086	1.180	1.178
0 694327	P 1016	0.917	0.927	D 694398	P 1087	0.988	0.988
	1 1011						
0 694328		1.120	1.138	D 694399		1.118	1.148
0 694330	1 1020	1.386	1.436	D 694400		1.129	1.132
0 694331	1 1021	1.938	2.006	D 694401	1 1000	0.921	0.92
0 694332	1 .022	1.082	1.075	D 694404	P 1093	1.211	1.214
0 694333	1 1020	1.081	1.081	D 694405	P 1094	1.038	1.059
0 694334	P 1024	1.300	1.303	D 694410	P 1100	1.380	1.359
0 694337	P 1027	0.944	0.943	D 694414	P 1003	0.933	0.921
0 694338	P 1028	0.356	0.367	D 694415	P 1004	1.054	1.055
0 694341	P 1031	0.996	1.215	D 694416	P 1005	0.864	0.856
0 694342	P 1032	0.793	0.757	D 694419	P 1101	0.877	0.894
0 694346	P 1035	1.000	1.094	D 694420	P 1102	1.350	1.349
694347	P 1036	1.022	1.118	D 694423	P 1103	0.913	0.936
0 694350	P 1039	1.068	1.065	D 694424	P 1104	1.023	1.021
0 694351	P 1040	1.069	1.069	D 694426	P 1105	1.317	1.330
0 694352	P 1041	1.040	1.040	D 694427	P 1108	0.958	1.009
0 694353	P 1042	0.818	0.819	D 694428	P 1109	1.005	1.013
0 694354	P 1043	0.790	0.789	D 694429	P 1110	1.089	1.099
D 694355	P 1044	1.035	1.031	D 694430	P 1107	0.820	0.837

Indexes are listed in ascending order of their CANSIM D code. – L'ordre de présentation des indices est par ordre croissant de leur code D de CANSIM.

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. - CES codes de CANSIM permettent d'obtenir les séries mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les memes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en taisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via la commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

Link factors for 1986 based Electricity Selling Price

Facteurs de raccordement pour indices des prix de vente de l'énergie électrique basés sur 19861

IIIdexes		de l'ellergie electrique bases sur 1900					
CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annual link	CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annual link
Code de CANSIM ²		Aug. '97 1996 Facteur Facteur mensuel annuel	1990	Code de CANSIM ²		Aug. '97 Facteur mensuel	1996 Facteur annuel
			Facteur annuel				
1986	1992	Août '97	1996	1986	1992	Août '97	1996
D 693800	P 1900	1.352	1.352	D 693813	P 1913	1.356	1.355
D 693801	P 1901	1.342	1.341	D 693814	P 1914	1.070	1.070
D 693802	P 1902	1.094	1.095	D 693815	P 1915	1.187	1.188
D 693803	P 1903	1.178	1.177	D 693816	P 1916	1.097	1.096
D 693804	P 1904	1.151	1.151	D 693817	P 1917	1.107	1.107
D 693805	P 1905	1.056	1.057	D 693818	P 1918	1.056	1.057
D 693806	P 1906	1.362	1.360	D 693819	P 1919	1.344	1.344
D 693807	P 1907	1.532	1.532	D 693820	P 1920	1.491	1.492
D 693808	P 1908	1.270	1.270	D 693821	P 1921	1.240	1.240
D 693809	P 1909	1.336	1.338	D 693822	P 1922	1.309	1.309
D 693810	P 1910	1.199	1.199	D 693823	P 1923	1.116	1.116
D 693811	P 1911	1.263	1.262	D 693824	P 1924	1.256	1.256
D 693812	P 1912	1.099	1.099	D 693825	P 1925	1.093	1.092

Indexes are listed in ascending order of their CANSIM D code. – L'ordre de présentation des indices est par ordre croissant de leur code D de CANSIM

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – CES codes de CANSIM permettent d'obtenir les séries mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les memes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via la commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numeros d'identification.

ORDER FORM Statistics Canada

MAIL PHONE 1 800 267-6677 Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. 1 800 363-7629 Telecommunication Device for the Hearing Impaired	(Check only one) Please charge my: VISA MasterCard Card Number
Company Department	Expiry Date Cardholder (please print)
Attention Title	Signature Payment enclosed \$
Address City Province () () Postal Code Phone Fax E-mail address:	Purchase Order Number (please enclose) Authorized Signature
Catalogue Number Title Date of issue or indicate "S" fo subscrip	(All prices exclude sales tax) Total Canada Canada Canada Canada Canada
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US do outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	
Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable) GST (7%)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 26	Applicable PS1
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applica	(Canadian clients only, where applicable) able PST or HST. Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	GRAND TOTAL
GST Registration # R121491807	PF 097019
	•

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



TO ORDER:

Canadä



POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :				
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1 800 889-9734	(Cochez une seule case)				
Statistique Canada Opérations et intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-1584. VISA, ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et bon Canada et des États-Unis et dans de commande seulement la région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas envoyer (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation. Le bon					
commande originale.	N° de carte				
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Appareils de télécommunications					
(Veuillez écrire en majuscules) pour les malentendants	Date d'expiration				
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)				
Service	Signature				
À l'attention de Fonction					
Adresse	Palement inclus \$				
	N° du bon de commande				
Ville Province	(veuillez joindre le bon)				
Code postal Téléphone Télécopieur					
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée				
Numéro au catalogue Titre Éditl demar ou inscr « A » po abonner	dée (Les prix n'incluent pas la taxe de vente) Ia taxe de vente) Canada Extérieur du Canada Canada Canada				
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur					
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada p total en dollars US tirés sur une banque américaine.	RÉDUCTION				
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	(s'il y a lieu) TPS (7 %)				
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix cou	rants, veuillez (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)				
composer le 1 800 267-6677. Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'it y a lieu)				
TVP en vigueur, soit la TVH.	TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)				
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL				
TPS № R121491807	PF097019				

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

Supplement your print data with

Vos données imprimées ne sauraient être complètes sans

www.statcan.ca

Online catalogue
Database access
The Daily for news
Electronic publications
The latest economic
indicators

Le catalogue en direct
L'accès aux bases de données
Le Quotidien pour les nouvelles
Les publications téléchargées
Les derniers indicateurs
économiques

Statistics to go for Canadians online

Des statistiques pour emporter pour les gens branchés



SERVICES INDICATORS

For and About Businesses Serving the Business of Canada ...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in 8+8 from fate these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, Services Indicators brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication breaks new ground, providing timely updates on performance and developments in:

- Communications
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output - PLUS a probing feature article in every issue, Services Indicators gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to Services Indicators for current information on these industries ... both at-a-glance and in more detail than has ever been available before - all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, Services Indicators is a turning point - an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

Services Indicators (catalogue no. 63-016-XPB) is \$116 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada, US\$116 in the United States and US\$116 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [(613) 951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca. Visit our Web Site www.statcan.ca

Indicateurs des services

Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre Indicateurs des services. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus opportuns du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

Communications

Services

Indicateurs Indicators desservices

- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de la production - à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter Indicateurs des services pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert - et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes. ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, Indicateurs des services représente un tournant - une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des services!

Indicateurs des services (n° 63-016-XPB au catalogue) coûte 116 \$ (plus TPS/TVH et la TVP en vigueur) au Canada, 116 \$ US aux États-Unis et 116 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le (613) 951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs au (613) 951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca. Visitez notre site Internet www.statcan.ca.

Industry price indexes

June 1998

Nº 62-011-XPB au catalogue

Indices des prix de l'industrie

Juin 1998





Statistics Canada

Statistique Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-2848 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard paper product for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 770-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-2848 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winninga	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de	
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 770-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

June 1998

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

Indices des prix de l'industrie

Juin 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

August 1998

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 24, no. 6

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

August 1998

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 24, nº 6

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

AMENDMENT TO ORIGINAL

Catalogue 62-011-XPB

Monthly

Industry Price Indexes

NOTE TO USERS: CONVERSION OF INDEXES TO 1992 = 100

In 1997, Statistics Canada converted its economic series to 1992=100, as its time reference year. In line with this policy, the series in this publication: The Industrial Product Price Indexes (IPPI), the Raw Materials Price Indexes (RMPI) and the Electric Power Selling Price Indexes (ESPI) were converted with the publication of the September 1997 indexes at the end of October.

The new series are on different matrices on CANSIM and have different Databank numbers. The series on the 1986 time base were terminated with the publication of August 1997 figures.

The indexes have also been updated using a 1992 weighting pattern. This means that indexes at all levels of detail will generally show different percentage movements on the two bases over the period January 1992 to August 1997.

Users of indexes in contractual agreements are advised to decide as soon as possible whether they wish to convert to the new series or whether they wish to use the new series, if different, for some of the period January 1992 to August 1997.

To assist users, Conversion Factors are published with the September 1997 to June 1998 figures to help people link the new series to the old. They will be based on comparisons of August 1997 indexes for monthly series and 1996 annual averages for annual series. Users who wish to link series at other points in time may obtain help and the calculation of the appropriate factors from the Prices Division.

For further information, please call Prices Division, Statistics Canada, at (613)-951-9602, or any of the regional reference centres.

CHANGEMENT À L'ORIGINAL

N° 62-011-XPB au catalogue

Mensuel

Indices des prix de l'industrie

AVIS AUX UTILISATEURS: CONVERSION DES INDICES SUR LA BASE 1992 = 100

Au cours de 1997, Statistique Canada a converti ses séries économiques à 1992 = 100, comme année de référence. Conformément à la politique de Statistique Canada, les séries incluses dans cette publication: l'indice des prix des produits industriels (IPPI), l'indice des prix des matières brutes (IPMB) et l'indice des prix de vente de l'énergie électrique (IPVEE), ont été converties à 1992=100 avec la publication des indices de septembre 1997, à la fin du mois d'octobre.

Les nouvelles séries sont entreposées dans des matrices différentes de CANSIM et ont de nouveaux numéros Databank. Les séries sur la base 1986, ont pris fin avec la publication des indices d'août 1997.

Les indices ont été mis à jour, en utilisant le diagramme de pondération de 1992. Ceci signifie que les indices à tous les niveaux de détail montreront généralement des pourcentages différents de changement sur les deux bases pour la période de janvier 1992 à août 1997.

Les utilisateurs d'indices inclus dans des contrats de clause d'indexation sont avisés de décider s'ils préfèrent passer à la nouvelle série ou s'ils veulent utiliser les nouvelles séries d'indices pour une partie de la période de temps entre janvier 1992 et août 1997.

Afin d'aider les utilisateurs, des facteurs de conversion ont été publiés avec la parution des données des indices pour septembre 1997 à juin 1998 afin de faciliter le raccordement des nouvelles séries aux anciennes. Ces facteurs seront basés sur la comparaison des indices d'août 1997 pour les indices mensuels et sur celle des moyennes annuelles de 1996 pour les indices annuels. Les utilisateurs qui veulent faire le raccordement à d'autres points dans le temps pourront obtenir l'assistance de la Division des prix pour le calcul des facteurs de raccordements appropriés.

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec la Division des prix, Statistique Canada, au (613)-951-9603, ou avec les centres de consultation régionaux.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 1998

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1998

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 1998 – janvier	February 26 – 1998 – 26 février
February – 1998 – février	March 26 - 1998 - 26 mars
March - 1998 - mars	April 28 – 1998 – 28 avril
April – 1998 – avril	May 26 – 1998 – 26 mai
May - 1998 - mai	June 26 – 1998 – 26 juin
June – 1998 – juin	July 29 – 1998 – 29 juillet
July – 1998 – juillet	August 27 – 1998 – 27 août
August – 1998 – août	September 24 – 1998 – 24 septembre
September – 1998 – septembre	October 27 – 1998 – 27 octobre
October – 1998 – octobre	November 25 – 1998 – 25 novembre
November – 1998 – novembre	January 6 - 1999 - 6 janvier
December – 1998 – décembre	January 28 – 1999 – 28 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry Price Indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
Industrial Product Price Index (IPPI), Highlights	vii	Indice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
Raw Materials Price Index (RMPI), Highlights	xi	Indice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants	хi
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3	 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100 	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Matal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufactured Products	3 6 10 10 11 13 15 17 21 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47 48	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	3 6 10 10 11 13 15 17 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47 48
3. Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 Food Industries Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries Clothing Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries Fabricated Metal Products (excl. Machinery Industries) Machinery Industries (excl. electrical) Transportation Equipment Industries	49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 53 53 54	3. Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 Industries des aliments Industries des boissons Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles Industries de l'habillement Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie) Industries du matériel de transport	49 50 50 50 51 51 51 51 51 52 52 52 52 52 53 53

TABLE OF CONTENTS - Concluded TABLE DES MATIÈRES - fin Page Page Table Tableau 3. Industrial Product Price Indexes, by Industry 3. Indices des prix des produits industriels, par and Industry Groups, 1992 = 100 industries et groupes d'industries, 1992 = 100 -Concluded 49 49 Electrical and Electronic Products Industries 54 Industries des produits électriques et électroniques 54 Non-metallic Mineral Product Industries 55 Industries des produits minéraux non métalliques 55 Refined Petroleum and Coal Products Ind. 55 Industries des produits raffinés du pétr. et charbon 55 Chemical and Chemical Products Industries 56 Industries chimiques 56 Other Manufacturing Industries 56 Autres industries manufacturières 56 4. Industrial Product Price Indexes, by Stage 4. Indices des prix des produits industriels, par étape of Processing, 1992 = 100 57 de transformation, 1992 = 100 57 5. Electric Power Selling Price Indexes, for 5. Indices des prix de vente de l'énergie électrique, Non-residential Customers, 1992 = 100 pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100 58 58 6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100 6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100 60 60 Mineral Fuels 60 Combustibles minéraux 60 Vegetable Products 60 Substances végétales 60 Animals and Animal Products 61 Animaux et substances animales 61 62 62 Ferrous Materials 62 Matières ferreuses 62 Non-ferrous Metals 62 Métaux non ferreuses 62 Non-metallic Minerals 63 Minéraux non métalliques 63 Explanation of Methods Used and Additional Explication des méthodes utilisées et sources Sources for Industrial Price Indexes 64 supplémentaires des indices des prix industriels 64

Highlights

Industrial Product Price Index

June 1998 (preliminary)

Industrial product prices edged up 0.1% in June compared with May. For the fourth consecutive month, the 12-month change in prices continued to be negative (-0.3%). The Industrial Product Price Index in June was 119.1 (1992=100), up from 119.0 in May.

In June, the most significant price increases were for exported motor vehicles, pulp and newsprint. The most significant price declines were for gasoline and fuel oils and most non-ferrous primary metal products.

The value of the U.S. dollar had risen to about C\$1.47 in mid-June from approximately C\$1.45 in mid-May. The U.S. dollar stood at about C\$1.38 in mid June-1997. If the effect of the changes in the value of the Canadian dollar is excluded, June's month-to-month change would be -0.3% and the 12-month change would be -2.0%.

A rise in the value of the U.S. currency increases the value in Canadian dollars of any commodity price quoted in U.S. dollars. The effect of changes in the exchange rate between the Canadian and U.S. dollar are most significant for motor vehicles, pulp, paper and wood products. Prices for these products are frequently quoted in U.S. dollars when exported.

For the fourth consecutive month, the 12-month change in the prices of domestic consumer goods paid to manufacturers in June remained close to zero.

Faits Saillants

Indice des prix des produits industriels Juin 1998 (données provisoires)

Juli 1998 (donnees provisoires)

En juin, les prix des produits industriels ont augmenté de 0,1 % par rapport à leur niveau de mai. La variation sur 12 mois est demeurée négative (-0,3 %) pour un quatrième mois consécutif. L'indice des prix des produits industriels en juin était de 119,1 (1992=100), en hausse par rapport au niveau de 119,0 enregistré en mai.

En juin, les prix des véhicules automobiles exportés, de la pâte de bois et du papier journal ont enregistré les plus fortes augmentations. Par ailleurs, les prix de l'essence, des mazouts et de la plupart des produits de première transformation des métaux non ferreux ont accusé les plus forts reculs.

À la mi-juin, le dollar américain a atteint environ 1,47 \$CAN, comparativement à environ 1,45 \$CAN à la mi-mai. À la mi-juin 1997, il valait presque 1,38 \$CAN. Sans les effets des variations du cours du dollar canadien, la variation d'un mois à l'autre en juin aurait été de -0.3 % et la variation sur 12 mois. de -2.0 %.

Tout gain de valeur de la devise américaine accroît la valeur en dollars canadiens de tous les prix des produits indiqués en dollars américains. Les incidences des variations du taux de change entre les dollars canadien et américain sont très importantes pour les véhicules automobiles, la pâte de bois, le papier et les produits du bois. Les prix à l'exportation de ces produits sont souvent indiqués en dollars américains.

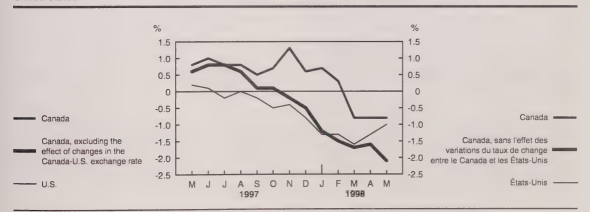
En juin, la variation sur 12 mois des prix versés aux fabricants pour les biens de consommation canadiens est demeurée près de zéro pour un quatrième mois consécutif.

Chart 1

The 12-month change in manufacturing industry prices remains negative in both Canada and the United States

Graphique 1

La variation des prix des industries manufacturières sur une période de 12 mois demeure négative au Canada et aux États-Unis



At the retail level, however, the 12-month change in the consumer price index for goods (based on the Consumer Price Index) showed a second consecutive increase. Major contributors to the overall increase in the 12-month change during the March-June period were natural gas (a raw material), gasoline (a manufactured product) and fresh fruits and vegetables (a group of raw materials, which were

Quant au commerce de détail, la variation sur 12 mois de l'indice des prix à la consommation (IPC) pour les produits, laquelle est calculée par l'IPC, a connu une hausse pour un deuxième mois consécutif. Les principaux secteurs ayant contribué à la hausse globale de la variation sur 12 mois pendant la période de mars à juin ont été le gaz naturel (matière brute), l'essence (produit manufacturé) et les fruits et légumes frais (groupe de matières

primarily imported during this period). In the case of fresh fruits and vegetables, the 12-month change jumped from 9.6% in March to 12.3% in June, with some impact coming from the decline in the Canadian dollar.

In Canada, only about half of what the consumer pays goes to manufacturers. The rest is divided among retailers, wholesalers, indirect taxes, and transportation charges. Manufacturers' prices are, therefore, only one of several influences on consumer prices at the retail level. Imports, and fluctuations in the value of the Canadian dollar on the price of imports, are another.

In the United States, manufacturers saw their overall price level edge down 0.1% in June. However, the 12-month change in U.S. manufacturing prices remained negative in June, advancing to -0.8% from -1.0%.

brutes dont une grande partie a été importée pendant cette période). Dans le cas des fruits et des légumes frais, la variation sur 12 mois est passée de 9,6 % en mars à 12,3 % en juin, une partie de ce changement étant attribuable au fléchissement de la valeur du dollar canadien.

Au Canada, presque la moitié seulement de ce que paie le consommateur va aux fabricants. Le reste est réparti entre les détaillants, les grossistes, les impôts indirects et les transporteurs. En ce qui concerne le commerce de détail, les prix des fabricants ne sont donc que l'une des diverses influences qui jouent sur les prix à la consommation. Les importations et l'incidence des variations du cours du dollar canadien sur le prix des importations en sont d'autres.

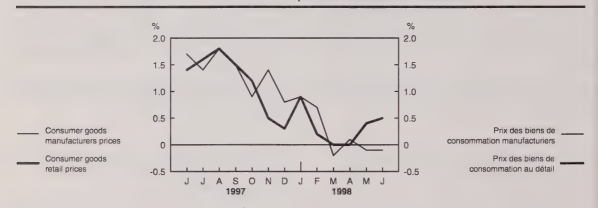
Aux États-Unis, les fabricants ont vu leur niveau global de prix diminuer de 0,1 % en juin. La variation sur 12 mois des prix en dollars américains des industries manufacturières est demeurée négative, mais est passée de -1,0 % à -0,8 %.

Chart 2

12-month price change for consumer goods prices remains close to zero for Canadian manufacturers

Graphique 2

La variation des prix des biens de consommation sur une période de 12 mois demeure près de zéro pour les manufacturiers Canadiens



In Canada, the 12-month change in manufacturing prices rose from -0.8% in May to -0.3%. However, once the effect of the Canada-United States exchange rate was removed, the 12-month change in prices remained close to -2.0%.

June's increase in motor vehicle prices was due to the effect of the rise in the value of the U.S. dollar in terms of the Canadian dollar. Export prices for both automobiles and trucks were up 1.6%. However, domestic prices for automobiles were unchanged, while those for trucks edged up 0.2%. In both Canada and the United States, manufacturers continued their incentive programs to encourage car sales.

Pulp (+3.8%) and newsprint (+1.6%) prices advanced in June. The decline of the dollar contributed noticeably to both increases.

Domestically, the price of bleached sulphate woodpulp (which accounts for a little over four-fifths of Canadian production) was up 1.8%, while the export price advanced 3.1%. Although prices were up from a year earlier, they remain below those in the last quarter of 1997.

Au Canada, la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières a progressé, passant de -0,8 % en mai à -0,3 % en juin. Toutefois, après correction de l'effet du taux de change entre le Canada et les États-Unis, la variation sur 12 mois des prix est demeurée à près de -2,0 %.

L'augmentation de juin des prix des véhicules automobiles s'explique par l'effet de la progression du dollar américain sur le dollar canadien. Les prix à l'exportation ont augmenté de 1,6 % pour les automobiles et les camions. Toutefois, les prix intérieurs des automobiles n'ont pas bougé, tandis que ceux des camions ont augmenté de 0,2 %. Au Canada comme aux États-Unis, les fabricants ont continué d'encourager les ventes à l'aide de programmes d'incitation.

Les prix de la pâte ont connu en juin une progression de 3,8 % et ceux du papier journal, de 1,6 %. Le recul du dollar a contribué de façon marquée à ces deux augmentations.

Au pays, le prix de la pâte de bois au sulfate blanchie, qui représente un peu plus des quatre cinquièmes de la production canadienne, a augmenté de 1,8 %, tandis que le prix à l'exportation a progressé de 3,1 %. Bien que les prix aient augmenté par rapport à la même période l'an dernier, ils demeurent inférieurs à ceux du dernier trimestre de 1997.

The export price for newsprint was up 1.8% while the domestic price fell 0.6% in June. However, export (+11.0%) and domestic (+7.8%) newsprint prices remain noticeably higher than a year earlier. Newsprint prices have been tending to recover since early 1997.

Prices in the Canadian industries for refined petroleum products continued to reflect the weakness in the world price for crude oil. Overall prices for refined petroleum products in June were estimated to be down about 3.0%

The weakness in world demand for non-ferrous metals continued to be felt in Canada. Price declines were quite general. Compared with May, prices were down for nickel products (-9.9%), copper and copper alloy products (-3.3%), refined zinc (-4.6%), and aluminum (-0.7%) products. Prices were also down for refined precious metals and their alloys. The 12-month decline has been particularly noticeable for products made from nickel (-31.4%) and from copper and copper alloys (-30.4%). Constant dollar shipments for primary metal products (seasonally adjusted) are down somewhat from the end of 1997, but remain above the June 1997 level.

In Canada, seasonally adjusted total employment declined somewhat in June. However, the decline was mainly a result of agricultural hirings having occurred earlier in the year than usual. In manufacturing, employment in June remained little changed.

In May, exports remained little changed while shipments declined. Wholesalers saw a decline in sales but retail sales continued to increase.

In the residential housing market in June, housing resales were up but housing starts continued to decline. In May, the value of both total building permits and total residential building permits had declined compared with the previous May.

In the United States (Canada's major trading partner) industrial production declined 0.6%, pulled down in large part by the effects of the strike at General Motors. Although U.S. non-agricultural payrolls continued to increase, the unemployment rate rose to 4.5%. Housing starts were up sharply.

In Japan, Canada's second largest national export market, industrial production was estimated to have fallen a further 2.0% in May. In June, the 12-month change in Japanese domestic wholesale prices was -2.1%.

Collectively, the European Union (EU) is an even larger export market for Canada than Japan. The EU is dominated by the European members of the G7. For these countries, the most recent figures for the 12-month change in industrial prices were: +1.0% in the United Kingdom (June), +0.6% in Italy (May), -0.1% in Germany (June) and 0.0% France (April).

Industrial production fell back in Germany for a second month in May after a sharp increase in March. Industrial production was also down in Britain in May after two months of increases, but was up in Italy after three monthly declines. In April, French industrial production was down after two monthly increases.

Dans le cas du papier journal, le prix à l'exportation était en hausse de 1,8 %, tandis que le prix intérieur a reculé de 0,6 %. Dans les deux cas, toutefois, les prix étaient nettement plus élevés qu'à la même période l'an dernier, en hausse de 11,0 % et de 7,8 % respectivement. Les prix du papier journal ont tendance à se redresser depuis le début de 1997.

Les prix des produits pétroliers raffinés dans les industries canadiennes ont continué de refléter la faiblesse du prix mondial du pétrole brut. Selon les estimations, le niveau global des prix des produits pétroliers raffinés en juin a diminué d'environ 3,0 %.

La faiblesse de la demande mondiale de métaux non ferreux a continué de se faire sentir au Canada. Les reculs des prix ont été assez généralisés. Par rapport à mai, la baisse des prix a été de 9,9 % pour les produits du nickel, de 3,3 % pour le cuivre et les alliages de cuivre, de 4,6 % pour le zinc affiné et de 0,7 % pour les produits de l'aluminium. Les prix ont aussi diminué dans le cas des métaux précieux raffinés et de leurs alliages. Le recul sur 12 mois a été particulièrement remarqué dans le cas des produits faits de nickel (-31,4 %) et ceux de cuivre et d'alliages de cuivre (-30,4 %). Les livraisons en dollars constants de produits métalliques primaires (données désaisonnalisées) ont légèrement diminué par rapport à la fin de 1997, mais demeurent à un niveau plus élevé que celui de juin 1997.

Au Canada, l'emploi total (données désaisonnalisées) a fléchi légèrement en juin. Toutefois, ce recul était principalement attribuable au fait que la main-d'oeuvre agricole a été embauchée plus tôt que d'habitude cette année. Dans le domaine des industries manufacturières, l'emploi a continué d'afficher peu de variation en juin.

En mai, les exportations ont peu varié et les livraisons ont connu un repli. Les ventes des grossistes ont connu un recul, tandis que les ventes des détaillants ont poursuivi leur ascension.

Sur le marché de la construction résidentielle, le nombre de reventes de maisons a augmenté en juin, mais le nombre de mises en chantier d'habitations a poursuivi son repli. En mai, la valeur du nombre total de permis de bâtir et du nombre total de permis de construction résidentielle a diminué par rapport au mois précédent.

Aux États-Unis, premier partenaire commercial du Canada, la production industrielle a fléchi de 0,6 %, en raison surtout des effets de la grève chez General Motors. Bien que les emplois non agricoles aient poursuivi leur progression aux États-Unis, le taux de chômage s'est élevé à 4,5 %. Le nombre de mises en chantier d'habitations a fait un bond marqué.

Selon les estimations, la production industrielle a reculé encore de 2,0 % en mai au Japon, deuxième marché national d'exportation du Canada. En juin, la variation sur 12 mois des prix de gros intérieurs japonais était de -2,1 %.

Prise dans son ensemble, l'Union européenne est un marché d'exportation encore plus considérable que le Japon pour le Canada. Elle est dominée par les membres européens du G7. Pour ces pays, les chiffres les plus récents de la variation sur 12 mois des prix industriels sont de +1,0 % au Royaume-Uni (juin), de +0,6 % en Italie (mai), de -0,1 % en Allemagne (juin) et de 0,0 % en France (avril).

En mai, la production industrielle allemande a ralenti pour un deuxième mois consécutif après une vive progression en mars. La production industrielle britannique a accusé un recul en mai après deux mois de progression. La production industrielle italienne était en hausse en mai après trois mois de diminution. En avril, la production industrielle française était à la baisse, après deux mois d'augmentation.

Highlights

Raw Materials Price Index

June 1998 (preliminary)

Manufacturers paid 3.2% less for raw material in June compared with May - mainly due to lower prices for crude oil, non-ferrous metals and animal and vegetable products. The Raw Materials Price Index stood at 107.0 in June (1992=100), down from 110.5 (revised) in May.

Excluding mineral fuels (this category is more than 90% crude oil), raw material prices would have shown a monthly decline of 1.7% in June.

Compared with 12-months earlier, sraw material prices were down 15.9%. Again, if mineral fuels were excluded, raw material prices would be down 12.2% compared with June 1997. This was the 11th consecutive negative 12-month change for raw material prices excluding mineral fuels.

In June, lower monthly prices for crude oil, copper concentrates, aluminum materials, unrefined sugar, coffee, wheat, and cattle and calves for slaughter were marginally offset by higher prices for soybeans, oats, fish and iron ore concentrates.

Compared with June 1997, lower prices for crude oil, logs, copper and nickel concentrates, aluminum materials, coffee, grains, unrefined sugar and hogs were marginally dampened by higher prices for natural gas, potatoes, canola, cattle for slaughter, ferrous materials, silver and platinum.

Faits Saillants

Indice des prix des matières brutes

Juin 1998 (données provisoires)

Les fabricants ont payé un peu moins cher leurs matières brutes (-3,2 %) en juin par rapport à mai, en raison surtout d'une baisse de prix du pétrole brut, des métaux non ferreux et des substances animales et végétales. L'indice des prix des matières brutes se situait à 107,0 en juin (1992=100), comparativement au niveau révisé de 110.5 en mai.

En excluant la catégorie des combustibles minéraux (dont plus de 90 % est formée de pétrole brut), les prix des matières brutes auraient accusé un recul de 1,7 % en juin.

Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des matières brutes ont baissé de 15,9 % en juin. Sans les combustibles minéraux, les prix des matières brutes auraient reculé de 12,2 % par rapport à juin 1997. Il s'agit de la 11e variation négative consécutive sur 12 mois pour les prix des matières brutes sans les combustibles minéraux.

En juin, la baisse de prix du pétrole brut, des concentrés de cuivre, des matières d'aluminium, du sucre non raffiné, du café, du blé et des bovins et veaux d'abattage a été compensée de façon minime par la hausse de prix du soya, de l'avoine, du poisson et des concentrés de minerai de fer.

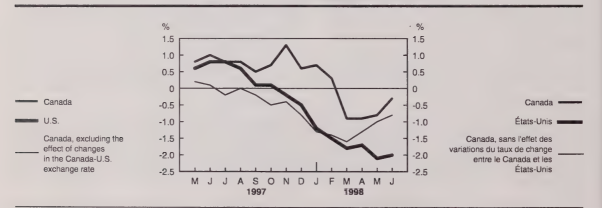
Par rapport à juin 1997, les prix du pétrole brut, des billes de bois, des concentrés de cuivre et de nickel, des matières d'aluminium, du café, des céréales, du sucre non raffiné et des porcs ont baissé, mais ce recul a été légèrement tempéré par une hausse de prix du gaz naturel, des pommes de terre, du canola, des bovins d'abattage, des matières ferreuses, de l'argent et du platine.

Chart 3

12-month change in manufacturing industry prices remains negative in Canada and the United States

Graphique 3

La variation des prix des industries manufacturières sur une période de 12 mois demeure négative au Canada et aux États-Unis



Crude oil prices fell 8.1% in June and are now 27.7% lower compared with the same period a year earlier.

The recent monthly decline in crude oil prices was due to the lack of world demand to take up the available supply of crude oil. This factor was further intensified by signs the Le prix du pétrole brut a reculé de 8,1 % en juin par rapport au mois précédent et il était inférieur de 27,7 % comparativement à celui de juin 1997.

Le recul mensuel récent du prix du pétrole brut était attribuable à l'absence de la demande mondiale pour absorber l'offre de pétrole brut. À cela s'ajoutent certains indices laissant supposer que les

United Nations may lift sanctions and allow Iraq to sell oil freely on the open market. The increasing cost of storing crude oil remains a serious problem due to the shortage of storage tanks.

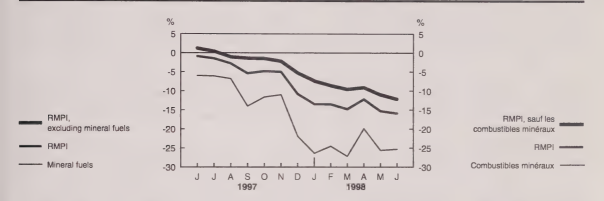
Nations Unies pourraient lever les sanctions contre l'Iraq pour lui donner libre accès au marché ouvert. De même, l'augmentation du coût d'entreposage du pétrole brut a encore une fois constitué un grave problème en raison de la pénurie de réservoirs d'entreposage.

Chart 4

12-month change in raw material prices, excluding mineral fuels, negative for eleventh month

Graphique 4

La variation des prix des matières brutes, sauf les combustibles minéraux, est négative pour un onzième mois



Non-ferrous metal prices were down in June (-3.8%) after falling 4.6% in May. The major contributors to lower metal prices in June were copper concentrates (-4.5%), aluminum materials (-4.8%), nickel concentrates (-10.0%) and zinc concentrates (-4.4%). Compared with 12 months ago, nonferrous metal prices were down 19.0%. Lower prices for copper concentrates (-34.3%), nickel concentrates (-33.0%), aluminum materials (-14.5%) and zinc concentrates (-20.8%) were marginally offset by higher prices for silver and platinum (+12.7%).

The sharp decline in capital investment in Japan has contributed greatly to the weakening base metal prices. Industry analysts suggest that the latest fall in copper prices was caused by potential signs of a cooling U.S. economy (i.e., construction spending fell, the first time in six months in the United States and was the steepest drop since January 1994). The London Metal Exchange also recently announced that copper inventories were up. One of the major reasons for weak nickel prices was the excess supply of stainless steel in the Far East.

The animals and animal product group saw prices decrease 1.6% in June compared with May. Lower prices for cattle and calves for slaughter (-6.9%) and chickens (-2.6%) were somewhat offset by higher prices for fish (+1.4%). The animals and animal products group prices were down 5.8% compared with June 1997. Lower prices for hogs (-23.3%) and chickens (-9.6%) were somewhat dampened by higher prices of cattle for slaughter (+2.1%) and molluscs and crustaceans (+13.1%). According to recent reports, the United States had its biggest herd of hogs this spring since 1980. This may cause prices to dampen further, along with the already soft demand for hogs and bellies in the Asian market.

En juin, les prix des métaux non ferreux étaient en baisse de 3,8 % par rapport à mai. Le mois dernier, les prix avaient également reculé (-4,6 %). Les principales matières qui ont contribué à la diminution des prix des métaux en juin sont les concentrés de cuivre (-4,5 %), les matières d'aluminium (-4,8 %), les concentrés de nickel (-10,0 %) et les concentrés de zinc (-4,4 %). Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des métaux non ferreux ont reculé de 19,0 %. La baisse de prix des concentrés de cuivre (-34,3 %), des concentrés de nickel (-33,0 %), des matières d'aluminium (-14,5 %) et des concentrés de zinc (-20,8 %) a été légèrement compensée par la hausse de prix de l'argent et du platine (+12,7 %).

Le repli marqué des dépenses en immobilisations au Japon a fortement contribué à l'affaiblissement des prix des métaux communs. Selon les analystes de l'industrie, le dernier recul du prix du cuivre est attribuable à la perspective d'un refroidissement de l'économie américaine, dont les indices étaient notamment un recul des dépenses de construction aux États-Unis, le premier en six mois et le plus prononcé depuis janvier 1994. De plus, la Bourse des métaux de Londres a annoncé récemment une augmentation des stocks de cuivre. Une des principales raisons de la faiblesse des prix du nickel était l'excédent de l'offre d'acier inoxydable en Extrême-Orient.

Dans le groupe des animaux et des substances animales, les prix ont baissé de 1,6 % en juin par rapport à mai. La diminution de prix des bovins et des veaux d'abattage (-6,9 %) et des poulets (-2,6 %) a été dans une certaine mesure épongée par l'augmentation de prix du poisson (+1,4 %). Par rapport à juin 1997, le groupe des animaux et des substances animales a accusé un recul de prix de 5,8 %. La baisse de prix des porcs (-23,3 %) et des poulets (-9,6 %) a été dans une certaine mesure tempérée par l'augmentation de prix des bovins d'abattage (+2,1 %) et des mollusques et crustacés (+13,1 %). Selon les rapports récents, les États-Unis ont eu cette année leur plus gros troupeau de porcs de printemps depuis 1980. Compte tenu de la demande déjà faible de porcs et de flancs de porc sur le marché asiatique, les prix pourraient se replier encore davantage.

On a month-to-month basis, vegetable product prices fell 2.7% in June - the fourth consecutive monthly decrease. Prices have declined 7.6% over this four-month period. Lower monthly prices for unrefined sugar (-14.3%), green coffee (-9.6%) and wheat (-3.5%) in June were the major contributors to the decline. Compared with 12 months earlier, vegetable product prices were down 13.0%. Lower prices for coffee (-54.1%), grains (-6.8%) and unrefined sugar (-23.7%) were marginally offset by higher prices for canola (+7.3%) and potatoes (+45.1%).

The recent record sugar harvest in Brazil and slack Asian demand may further weaken sugar prices. Also, coffee prices may tend to decline further with the slowing coffee demand in the United States (the world's largest coffee market) and with the largest projected coffee harvest in Brazil in 11 years.

Wood prices fell marginally in June (-0.4%), due to lower prices for logs (-0.4%) and pulpwood (-0.4%). Compared with 12 months ago, wood prices were down 19.4%, lower prices were noted for logs (-23.6%) and pulpwood (-1.9%).

Log prices have declined over the last 11 months. Log prices have fallen 24.1% from July 1997 to June of this year. The troubled Asian market has played havoc with log prices, leaving more logs and lumber for domestic consumption. The British Columbia government reduced stumpage rates effective June 1, 1998. The B.C. coast has already lost a large part of their business in Japan and is unable to actively switch to the United States, due to the lack of sufficient quota under the 1996 Canada-U.S. softwood agreement. The decline in the stumpage rate was much more significant for firms on the B.C. coast than for those in the interior of the province.

Other notable monthly price changes in June were soybeans (+3.0%), iron ore concentrates (+1.6%) and gold (-3.6%).

D'un mois à l'autre, les prix des substances végétales ont diminué de 2,7 % en juin. Il s'agit de la quatrième baisse mensuelle consécutive. Les prix ont fléchi de 7,6 % au cours de ces quatre mois. La baisse de prix du sucre non raffiné (-14,3 %), du café vert (-9.6 %) et du blé (-3.5 %) en est la cause principale. Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des substances végétales ont reculé de 13.0 %. La baisse de prix du café (-54,1 %), des céréales (-6,8 %) et du sucre non raffiné (-23,7 %) a été à peine compensée par la progression des prix du canola (+7,3 %) et des pommes de terre (+45.1%).

La récente récolte record de sucre au Brésil et la timidité de la demande en Asie pourraient affaiblir encore davantage les prix du sucre. De même, les cours du café pourraient fléchir encore davantage en raison du ralentissement de la demande de café aux États-Unis, premier marché mondial du café, et à la faveur d'une récolte de café au Brésil qui s'amorce comme la meilleure en 11 ans.

Les prix du bois ont légèrement fléchi en juin (-0.4 %), sous l'effet de la diminution des prix des billes (-0,4 %) et de la pâte de bois (-0,4 %). Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix du bois étaient en baisse de 19,4 %, ceux des billes de 23,6 % et ceux de la pâte de bois de 1.9 %.

Les prix des billes ont régressé au cours des 11 derniers mois. Ils ont chuté de 24,1 % de juillet 1997 à juin 1998. Les bouleversements du marché asiatique ont perturbé les prix des billes, laissant plus de billes et de bois de construction pour la consommation intérieure. Le gouvernement de la Colombie-Britannique a réduit les droits de coupe à compter du 1er juin 1998. La côte de la Colombie-Britannique a déjà perdu une bonne part de ses ventes au Japon et est incapable de faire une transition active vers les États-Unis, faute de contingents suffisants en vertu de l'entente canado-américaine de 1996 sur le bois-d'oeuvre. La baisse des droits de coupe en Colombie-Britannique a été beaucoup plus considérable pour les entreprises de la côte de la Colombie-Britannique que pour celles de l'intérieur de la province.

Les autres variations mensuelles en juin sont celles du soya (+3,0 %), des concentrés de minerai de fer (+1,6 %) et de l'or (-3.6%).

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992 = 100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992 = 100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

									'			•	
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES 1993 1994 1995 1996 1997 1998	5.1 2.8 10.3 1.8 0.0 0.7	4.4 3.8 9.6 1.1 0.3 0.3	4.2 4.2 9.5 0.1 1.0 -0.9	4.3 4.7 8.7 0.3 1.9	3.4 5.5 8.1 1.4 0.8 -0.8	2.9 7.0 7.6 0.0 1.0	2.9 7.4 7.3 -0.3 0.8	3.7 7.3 6.3 0.5 0.8	3.2 6.9 7.0 0.3 0.5	3.0 7.0 6.0 0.2 0.7	3.1 7.8 4.9 -0.1 1.3	3.3 8.2 4.4 -0.1 0.6	980001TS 3.6 6.1 7.5 0.4 0.8
INTERMEDIATE GOODS	5.0	4.7											SEMI-FINIS
1993 1994 1995 1996 1997 1998	5.0 3.5 13.9 1.5 -1.1 -0.7	4.7 4.0 13.3 0.5 -0.7 -1.2	4.8 4.2 13.1 -1.0 0.3 -2.5	4.4 4.9 12.7 -1.1 1.4 -2.4	2.9 6.8 11.6 0.2 0.2 -2.6	2.1 9.0 10.6 -1.5 0.5 -2.1	2.1 9.6 10.8 -2.4 0.4	2.9 9.8 9.3 -1.5 0.2	2.5 9.6 9.8 -1.5 -0.4	2.7 10.2 7.6 -1.6 0.1	3.6 11.2 5.8 -1.5 0.3	4.1 11.1 4.9 -1.5 -0.3	3.5 7.8 10.2 -1.0 0.1
First-stage intermediate goods 1993 1994 1995 1996 1997 1998	4.2 -1.1 49.0 -2.5 -13.4 1.5	0.9 3.7 44.8 -7.6 -8.2 -1.8	-1.9 8.6 41.3 -12.7 -3.2 -4.4	-4.5 12.4 38.5 -16.7 1.4 -3.8	-5.6 14.5 35.0 -15.9 2.3 -5.2	-6.0 19.2 35.1 -20.7 3.5 -4.7	-6.5 22.3 30.4 -19.9 3.8	-6.3 24.8 27.6 -19.5 4.7	-7.1 28.0 23.5 -16.8 2.2	Produ -6.9 34.6 16.6 -18.2 4.8	its semi-fii -5.6 41.4 11.5 18.6 6.7	-3.3 42.7 6.5 -16.3 3.5	mière étape -4.1 20.9 28.6 -15.6 0.4
Second-stage intermediate goods 1993 1994 1995 1996 1997 1998	5.1 4.3 9.0 2.3 1.0	5.2 4.0 8.7 2.0 0.7 -1.0	5.9 3.5 9.0 1.2 1.0 -2.2	5.8 3.9 8.8 1.9 1.4 -2.2	4.2 5.8 8.0 3.1 -0.1 -2.2	3.4 7.6 6.8 2.4 0.0 -1.7	3.4 7.8 7.6 0.9 -0.1	4.3 7.7 6.4 2.1 -0.5	4.0 7.0 7.4 1.5 -0.8	Produi 4.3 6.8 6.0 1.6 -0.7	ts semi-fin 4.9 7.0 4.7 1.8 -0.6	5.3 6.8 4.6 1.3 -1.1	kième étape 4.6 6.0 7.3 1.8 0.0
ALL FINISHED GOODS 1993 1994 1995	5.2 1.8 5.0	3.9 3.5 4.1	3.2 4.2 4.0	4.3 4.2 2.9	4.1 3.7 2.9	3.9 4.2 2.9	4.2 3.9 2.2	4.7 3.7 1.8	4.2 3.0 3.0	3.3 2.4 3.4	TOUS 2.7 2.9 3.4	2.2 3.6 3.6	UITS FINIS 3.8 3.5 3.3
1996 1997 1998	2.2 1.9 2.9	2.4 1.7 2.8	1.9 1.9 1.5	2.7 2.6 1.5	3.3 1.8 2.1	2.4 1.9 2.7	3.1 1.6	3.5 1.9	3.1 1.8	3.0 1.7	2.1	2.1 2.1	2.6 2.0
Finished foods and feeds			4.0	0.4		4.0	4.7	4.4					ur animaux
1993 1994 1995 1996 1997 1998	2.6 1.3 2.9 2.0 2.4 1.3	2.0 2.0 2.8 1.5 2.5 1.3	1.9 2.3 2.6 1.6 2.6 0.8	2.1 2.1 2.5 2.0 3.0 0.4	2.0 2.0 2.4 2.5 2.7 0.3	1.6 2.2 2.4 2.6 2.4 0.6	1.7 2.4 2.1 3.0 2.0	1.4 3.3 1.3 3.7 1.3	1.5 3.4 1.7 2.9 1.4	1.7 2.8 2.2 2.9 1.1	1.7 2.8 2.2 2.4 1.5	1.5 2.7 2.7 2.2 1.1	1.8 2.5 2.3 2.4 2.0
Capital equipment 1993 1994 1995 1996 1997 1998	6.4 3.2 5.2 1.9 0.6 4.8	4.6 5.1 4.1 2.6 0.3 4.7	3.9 5.9 4.2 1.4 1.3 3.0	5.3 5.7 2.6 2.2 2.6 2.9	4.8 5.1 2.6 2.8 1.7 3.8	5.1 5.2 3.1 2.0 1.7 4.6	5.3 5.0 2.5 2.8 1.6	6.6 3.7 2.6 2.8 2.1	5.8 2.8 3.8 2.2 2.3	4.7 2.1 4.1 1.8 2.4	4.1 2.7 4.1 0.9 4.0	Matérie 3.7 3.5 3.6 1.0 3.6	el capitalisé 5.0 4.2 3.6 2.0 2.0
All other finished goods 1993 1994 1995 1996 1997 1998	5.9 1.4 5.8 2.4 2.3 2.6	4.4 3.6 4.6 2.7 2.0 2.4	3.7 4.3 4.6 2.3 1.9	5.0 4.4 3.2 3.3 2.3 1.3	4.7 3.9 3.2 3.8 1.3 2.1	4.7 4.5 3.0 2.5 1.7 2.8	4.7 4.4 2.1 3.2 1.3	5.5 3.9 1.6 3.8 2.2	4.8 2.9 3.1 3.5 1.9	3.4 2.4 3.6 3.7 1.5	Tous 2.5 3.2 3.6 2.7 2.8	3.9 4.1 3.9 2.7 1.9	oduits finis 4.3 3.5 3.5 3.0 2.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II Raw Materials Price Indexes (1992 = 100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992 = 100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

MOTHET & TOUT LATTICE					,	uc i aii	nee pre	CCGCIII					
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL											EMBLE DE		
1993 1994 1995 1996 1997 1998	9.9 2.0 20.3 -2.5 8.7 -13.5	9.3 2.6 18.8 -2.7 5.9 -13.5	10.0 2.4 18.2 -0.1 1.6 -14.8	9.7 4.6 15.1 2.1 -2.8 -12.2	8.3 6.4 10.5 3.2 -0.7 -15.3	5.6 8.7 8.3 0.9 -0.9 -15.9	4.0 11.9 5.6 2.4 -1.5	4.7 11.6 5.2 4.2 -2.8	2.1 9.5 5.7 7.4 -5.4	2.9 11.2 1.3 10.8 -4.8	-0.6 16.7 -1.3 9.1 -5.0	-0.5 18.8 1.2 8.0 -10.8	5.3 8.9 8.7 3.5 -1.7
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS									ENCEME	DI E CAHE I	LES COMBI	IIRTIDI ER	MINÉDALIV
1993 1994 1995 1996 1997 1998	11.3 9.7 18.0 -3.8 0.5 -7.4	9.5 10.9 15.3 -2.9 0.4 -8.6	10.3 10.6 14.3 -3.1 0.5 -9.6	10.5 10.2 12.8 -2.1 0.1 -9.1	11.0 9.7 10.2 0.8 -0.4 -11.0	11.2 9.2 11.8 -2.8 1.2 -12.2	11.1 9.7 12.2 -3.8 0.4	11.6 11.9 8.9 -2.1 -1.1	9.7 11.9 6.0 -0.9 -1.4	8.9 14.2 2.5 -0.2 -1.5	9.0 16.4 1.1 -1.1 -2.2	8.3 16.4 0.5 -1.4 -5.3	10.2 11.7 9.3 -1.9 -0.8
Vegetable products 1993 1994 1995 1996 1997 1998	8.2 16.0 12.8 9.4 -6.5 1.5	4.9 19.9 12.9 9.1 -4.9 -1.3	2.5 22.9 12.7 8.7 -2.9 -7.8	2.7 25.4 8.4 15.9 -4.8 -10.6	3.7 27.2 3.3 23.8 -9.5 -12.4	5.1 27.3 4.9 20.2 -10.5 -13.0	8.2 19.5 12.7 18.6 -15.1	11.4 23.2 7.4 14.8 -10.7	7.6 20.3 9.8 8.5 -5.6	8.8 19.4 9.0 -1.1 3.2	9.3 18.8 9.5 -6.0 5.3	Substance 13.3 13.9 9.5 -6.9 3.2	s végétales 7.1 21.1 9.3 9.4 -5.3
Animals and animal products 1993 1994 1995 1996 1997 1998	9.0 0.8 -0.9 3.5 6.1 -5.1	6.8 1.9 -0.8 3.2 4.6 -6.0	7.3 2.0 -0.6 3.5 3.3 -5.9	6.2 0.9 -2.2 4.6 7.5 -6.7	5.4 -1.5 -1.4 9.2 4.5 -4.2	5.8 -3.6 2.3 6.9 4.5 -5.8	4.7 -1.5 3.3 7.7 3.0	6.8 -2.0 3.8 9.8 -1.3	7.7 -6.5 7.9 7.1 -1.2	4.7 -5.1 6.8 9.3 -3.8	Animaux et 3.4 -5.3 7.3 9.0 -1.9	-0.8 -2.9 8.1 6.0 -3.7	s animales 5.6 -2.0 2.7 6.7 1.8
Wood 993 1994 995 1996 997	24.5 27.4 16.6 -8.6 6.2 -16.2	29.2 21.9 16.9 -9.3 4.4 -15.9	37.2 14.9 16.8 -10.5 1.9 -13.9	42.1 10.3 18.4 -13.3 0.7 -15.0	47.4 5.6 19.5 -15.4 3.3 -18.4	47.3 3.8 20.0 -15.1 3.2 -19.4	43.7 5.6 16.6 -14.4 4.3	38.9 9.4 8.1 -9.3 -0.1	33.8 10.6 -0.5 0.0 -2.9	29.0 14.8 -4.8 4.2 -6.3	28.7 15.4 -6.0 5.0 -10.3	28.4 14.7 -6.1 5.7 -13.8	Bois 35.8 12.4 9.3 -7.3 -0.8
Ferrous materials 1993 1994 1995 1996 1997 1998	6.7 24.2 9.8 -3.8 -4.9 7.4	8.7 22.3 7.4 -2.9 -1.7 2.3	9.0 22.2 4.9 -4.7 -0.8 2.5	8.8 22.4 2.2 -3.5 -0.9 3.3	7.1 18.0 5.2 -0.7 -1.4 3.9	7.3 12.2 11.5 -1.5 -1.3 4.2	13.0 10.4 8.4 -1.2 -0.7	13.0 18.7 4.4 -4.2 -0.5	14.5 16.6 3.8 -2.8 -3.4	21.7 8.7 3.1 -3.3 -0.2	24.6 7.1 0.4 -6.2 8.6	Matière 25.8 8.0 -1.7 -5.7 8.9	13.4 15.5 4.9 -3.4 0.1
Non-ferrous metais 1993 1994 1995 1996 1997 1998	6.9 -2.0 66.7 -15.2 -8.0 -11.3	-0.8 5.8 50.1 -10.8 -6.6 -13.3	-4.8 11.7 43.4 -9.7 -3.3 -16.4	-6.6 14.8 39.4 -7.4 -7.5 -9.2	-8.7 24.6 24.4 -2.7 -4.2 -17.0	-10.0 30.9 22.0 -14.7 4.8 -19.0	-8.9 32.6 20.8 -20.4 5.2	-7.6 35.0 19.7 -19.1 5.6	-11.3 46.6 9.2 -18.2 3.7	-8.7 53.6 1.4 -16.8 4.8	-6.5 67.6 -3.7 -16.8 -0.4	Métaux 1 -4.1 63.9 -5.9 -15.1 -7.8	-6.0 31.6 20.9 -13.9
Non-metallic minerals 1993 1994 1995 1996 1997 1998	1.6 2.7 1.9 0.9 5.6 4.0	1.8 3.4 1.0 1.1 4.1 4.8	1.9 3.4 1.2 -0.2 4.9 4.7	0.9 5.5 1.5 0.1 2.8 4.5	1.2 3.7 2.3 0.4 2.6 2.5	1.3 3.8 2.6 0.3 2.0 3.0	1.4 1.0 6.0 0.1 3.1	0.9 1.7 6.5 1.0 1.7	1.7 2.0 6.2 0.8 1.8	3.6 1.8 6.0 0.6 2.3	Miné -1.0 1.6 4.9 2.0 2.6	eraux non -1.5 1.9 2.1 5.1 3.7	métalliques 1.2 2.7 3.5 1.0 3.1
Mineral fuels 1993 1994 1995 1996 1997	7.0 -16.2 27.4 1.4 30.6 -26.4	9.1 -16.9 29.7 -2.1 21.1 -24.5	9.7 -17.4 30.5 8.2 4.5 -27.2	8.0 -8.6 21.5 13.4 -9.6 -19.9	2.2 -1.3 11.0 9.7 -1.6 -25.6	-6.0 7.4 -0.3 11.3 -6.0 -25.3	-10.9 18.0 -10.2 21.4 -6.1	-9.9 10.9 -4.5 23.3 -6.8	-13.6 3.2 4.8 31.1 -14.0	-9.6 3.6 -2.3 43.4 -11.6	-19.7 17.2 -7.7 39.5 -11.0	-20.5 26.3 2.9 34.0 -21.9	-5.1 1.5 7.3 19.0 -3.9

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	inde	exes	Percer	itage change fro	om	
	Indi	ces	Variati	on en pourcenta	age	
_	June 1998 Juin	May 1998 Mai	May 1998 Mai	March 1998 Mars	June 1997 Juin	
ALL COMMODITIES	119.1	119.0	0.1	0.9	-0.3	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	118.4	118.2	0.2	2.1	-2.2	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	113.0	113.2	-0.2	-0.3	-1.8	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	112.3	112.3	0.0	0.4	2.0	Boissons
Tobacco and tobacco products	130.3	130.3	0.0	0.6	2.4	
			0.0	0.0		
Rubber, leather, plastic fabricated products	113.2	113.0			-0.6	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	110.3	110.1	0.2	0.2	0.6	Produits textiles
Knitted products and clothing	109.2	109.2	0.0	0.2	1.5	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	133.3	134.0	-0.5	-0.3	-7.8	Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	115.1	115.1	0.0	0.3	1.1	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	131.4	129.6	1.4	3.2	6.1	Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	131.2	130.8	0.3	1.5	4.2	
Primary metal products	120.1	121.8	-1.4	-1.6	-6.6	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	122.6	122.2	0.3	0.5	2.7	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	113.0	112.7	0.3	0.6	1.7	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	129.4	127.8	1.3	3.7	6.9	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	106.2	106.0	0.2	0.8	0.3	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	112.7	112.6	0.1	0.3	1.3	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	95.1	98.0	-3.0	-2.3	-16.0	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	114.1	114.3	-0.2	-0.7	-3.3	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	116.4	116.6	-0.2	0.6	0.9	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	119.3	119.4	-0.1	0.5	-2.1	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	119.9	120.0	-0.1	0.7	-4.7	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	119.2	119.3	-0.1	0.5	-1.7	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	118.9	118.4	0.4	1.7	2.7	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	112.5	112.4	0.1	0.6	0.6	Aliments de consommation et aliments pour anie
Capital equipment	122.9	122.0	0.7	2.2	4.6	Matériel capitalisé
All other finished goods	120.2	119.7	0.4	2.0	2.8	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) ⁽¹⁾	119.1	119.0	0.1	0.9	-0.3	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	107.0	110.5	-3.2	-2.9	-15.9	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	118.3	120.4	-1.7	-1.6	-12.2	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	132.2	135.8	-2.7	-4.3	-13.0	Substances végétales
Animals and animal products	111.4	113.2	-1.6	3.6	-5.8	Animaux et substances animales
Wood	128.5	129.0	-0.4	-5.1	-19.4	Bois
Ferrous material	138.2	137.5	0.5	3.8	4.2	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	106.5	110.7	-3.8	-4.9	-19.0	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	114.3	114.3	0.0	-1.6	3.0	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	82.5	89.0	-7.3	-6.7	-25.3	The state of the s

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

(1) The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match: - L'aggrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr			92=100)	·····								duits (1		00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES P2000	89%	1997 1998	118.8 119.6	119.0 119.4	119.1 118.0	120.0 118.9	119.9 119.0	119.4 119.1	119.1	120.0	119.8	119.4	120.0	US LES 119.7	PRODUITS 119.5
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A	ND COAL I	PRODUCTS						IPPI TO	TAL EXCL	UANT PR	ODUITS DU) PÉTROLI	E ET DU	CHARBON
P3660		1997 1998	118.2 120.5	118.6 120.6	119.1 119.4	120.3 120.5	120.2 120.4	119.8 120.8	119.7	120.3	120.1	119.8	120.5	120.3	119.7
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	UCTS										VIA	NDE, POISS	SON ET PE	RODUITS	LAITIERS
P2001 09	98%	1997 1998	117.8 116.2	117.8 116.4	118.4 116.0	120.7 116.3	121.9 118.2	121.1 118.4	121.0	121.4	120.1	118.0	118.1	116.8	119.4
Meat products															la viande
P2002 09 14	99%	1997 1998	121.0 115.8	120.6 115.6	121.6 114.5	126.0 114.5	128.2 118.4	127.0 118.5	126.7	127.4	125.1	120.4	120.5	118.5	123.6
Primary meat products												Proc	duits prim	aires de	la viande
P2003 09 14 01	99%	1997 1998	120.1 115.3	119.8 115.7	120.7 114.3	125.3 114.4	127.9 118.3	126.8 118.4	126.5	127.4	124.7	119.6	120.0	118.0	123.1
Mutton & lamb, fresh or frozen		1007	457.4	450.7	450.0	450.4									ou congelé
P2004 09 14 01 0113	Е	1997 1998	157.1 156.6	158.7 155.8	158.6 157.2	158.4 156.3	161.0 156.1	156.8 155.9	150.8	151.5	151.5	152.6	153.7	156.7	155.6
Fancy meat, fresh or frozen		4007	1000		100.0	1000						Viande de f			
P2006 09 14 01 0115	E	1997 1998	132.6 131.1	132.4 132.0	132.6 134.8	132.6 137.3	129.4 137.3	130.7 139.7	130.5	131.0	131.1	131.1	131.5	134.5	131.7
Chickens, fresh or frozen		1007	100.0	405.0	1001	1000									u congelés
P2008 09 14 01 0121	Е	1997 1998	106.2 107.1	105.6 105.2	106.1 104.8	106.8 103.7	107.6 103.4	108.7 103.4	109.6	109.4	109.1	108.7	108.5	107.7	107.8
Turkeys, fresh or frozen															u congelés
P2009 09 14 01 0122	Е	1997 1998	105.5 107.0	105.4 107.0	105.4 107.0	105.1 107.7	105.1 107.7	105.1 107.3	105.3	105.3	105.3	105.7	105.9	107.0	105.5
Poultry, excluding chickens & to	urkeys												volaille, f	raîche o	u congelée
P2010 09 14 01 0129	Е	1997 1998	121.6 121.6	121.6 119.4	121.6 119.4	121.4 119.4	121.6 119.4	121.6 119.4	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6
Beef and veal, fresh or frozen															ou congelé
P2011 09 14 01 0111	100%	1997 1998	96.3 101.9	94.9 102.1	99.6 100.9	99.1 103.0	101.0 105.4	99.2 105.4	98.6	100.3	98.3	97.4	100.9	100.2	98.8
Beef, carcasses, half carcasses												Boeuf,	carcasses	et dem	-carcasses
P2012 09 14 01 0111 10	Е	1997 1998	97.5 102.7	97.0 103.0	101.5 102.8	101.0 104.7	102.4 107.9	100.6 108.3	100.5	101.7	99.8	98.7	103.1	101.7	100.5
Ground beef, hamburger															hamburger
P2013 09 14 01 0111 20	E	1997 1998	89.3 95.5	83.4 97.0	92.3 90.6	91.1 95.0	96.7 94.4	92.0 91.0	87.4	93.2	89.4	87.1	85.1	88.2	89.6
Veal															Veau
P2014 09 14 01 0111 30	Е	1997 1998	92.2 104.9	86.5 98.1	85.8 93.3	86.6 92.9	86.5 90.1	93.1 91.3	93.5	93.8	96.1	102.3	102.8	106.1	93.8
Pork, fresh or frozen			-												ou congelé
P2015 09 14 01 0113	100%	1997 1998	185.6 146.1	186.0 151.2	181.7 146.0	206.6 143.3	215.6 160.7	211.6 161.0	210.6	211.3	200.3	175.3	170.4	161.3	193.0
Pork, fresh or frozen, domestic												Porc, f	rais ou co	ngelé, d	omestique
P2016 09 14 01 0113 12	E	1997 1998	196.5 148.7	198.3 158.9	192.4 151.9	217.9 146.1	229.6 170.3	226.1 168.2	222.9	223.2	211.6	185.5	179.6	167.7	204.3
Pork, fresh or frozen, export															exportation
P2017 09 14 01 0113 22	Е	1997 1998	156.6 139.1	153.1 130.6	153.5 130.2	176.6 136.0	178.3 135.1	173.1 141.8	177.8	179.7	170.2	148.0	146.0	144.2	163.1
Meat, cured															le salaison
P2018 09 14 01 0130	100%	1997 1998	132.9 131.7	133.8 129.3	133.2 128.8	133.9 129.1	136.2 128.4	136.7 128.6	136.5	136.8	138.0	135.9	135.3	137.9	135.6
Meat cured, beef, smoked												Via	nde de sa	laison, b	oeuf fumé
P2019 09 14 01 0130 10	E	1997 1998	101.7 103.9	101.7 103.9	102.9 105.2	102.9 105.2	102.9 105.2	103.9 105.2	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.3
Meat cured, hams, smoked												Viano	de de sala	ison, jar	nbon fumé
P2020 09 14 01 0130 20	F	1997 1998	121.6 119.0	125.6 112.0	124.1 110.6	126.9 117.9	121.0 117.2	120.1 117.2	120.1	120.8	120.8	121.0	119.6	118.6	121.7
Note: Indexes for the most									aurant no	ur los si	v mois le	e nius réc	ents sont	suiets	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	mmodity Aggr				ounty					agréga			duits (*			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Meat cured	d, bacon, smoked 09 14 01 0130 30	E	1997 1998	141.1 137.1	140.4 135.8	140.3 135.4	140.5 136.4	148.4 135.3	150.0 135.2	149.5	149.9	152.4	Vi 145.9	ande de si 145.0	alaison, t 151.4	acon fumé 146.2
Other cure			1997	133.1	134.2	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	136.1	Autro 136.1	viande 136.1	de salaison 133.9
P2022	09 14 01 0130 40	Е	1998	136.3	135.6	135.3	129.3	129.3	130.0		100.1		100.1	100.1		
Meat prepa	aration and ready coo 09 14 01 0150	ked mea	t (canned o 1997 1998	or not) 108.5 110.1	109.1 109.9	109.2 110.2	109.2 109.7	109.5 109.5	109.9 109.5	110.1	110.5	Viano 110.7	de préparé 111.0	ée, précuit 111.5	e, (en bo 109.8	îte ou non) 1 0 9.9
Ready coo	ked meat, bovine & p	ork											1	Viande pré	cuite, bo	euf et porc
P2024	09 14 01 0150 10		1997 1998	111.8 113.7	114.9 112.7	115.0 112.1	114.2 111.6	114.7 111.6	114.9 111.1	114.7	115.2	113.7	114.2	114.0	114.5	114.3
Meat prepa	aration & ready cook	meat, po	ultry 1997	109.5	109.5	109.2	109.6	109.6	109.6	110.9	111.0	111.0	Viande 111.0	préparée, 110.3	précuite, 110.4	de volaille 110.1
P2025	09 14 01 0150 20	Е	1998	110.4	110.4	110.6	110.6	110.6	110.6	110.5	111.0	111.0	111.0	110.5	110.4	110.1
Sausage &	similar products		1997	107.3	107.2	107.6	107.7	108.2	108.7	108.8	109.8	110.7	111.0	Saucisse e 112.1	t produit	s similaires 109.0
P2026	09 14 01 0150 30	Ε	1998	109.2	109.3	109.8	109.1	108.7	108.8	100.0		110.7	111.0	112.1		100.0
Other mea	t preparation and read		d meat 1997 1998	105.5 107.0	105.5 106.7	105.5 107.8	105.5 107.8	105.5 107.8	105.8 107.8	105.8	104.2	105.1	Autre v 105.1	iandes pré 106.7	éparée, o 107.0	u précuites 105.6
Meat prepa	aration and ready coo	ked mea														es, en boîte
P2028	09 14 01 0150 50	Ε	1997 1998	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3	109.3	109.3	109.3	109.0	109.0	109.3
Meat by-p	roducts		4007	1011	1000	1015	407.0	400.0	4004	400.0	400.4	404.0	404.0			la viande
P2029	09 14 02	97%	1997 1998	134.4 123.4	133.6 113.5	134.5 116.5	137.2 116.1	133.0 119.5	129.1 120.4	129.2	128.4	131.3	131.6	128.5	125.6	131.4
Shortening			1997	110.1	1101	111.8	112.0	111.2	110.1	109.5	109.0	106.6	107.0	107.8	Graiss	se préparée 109.9
P2030	09 14 02 1220	Ε	1998	112.1 109.6	112.1 112.2	113.3	112.0 114.9	111.3 114.9	114.9	109.5	109.0	100.0	107.0	107.0	109.1	109.9
Lard			1997	124.4	125.7	125.0	126.0	125.5	126.4	126.7	126.7	126.1	126.0	126.0	124.9	Saindoux 125.8
P2031	09 14 02 1230	Ε	1998	125.1	125.1	124.9	124.9	124.9	124.9	120.7	120.7	120.1	120.0	120.0	124.5	120.0
Sausage si	kins & similar meat c	astings	1997	110.9	110.9	111 7	110.9	111 0	110.9	110.9	110.9	Enve 115.3	loppes à s 115.3	saucisses 114.0	et boyau: 114.0	similaires 112.2
P2032	09 14 02 1443	Е	1998	114.0	114.5	111.7 116.2	116.7	111.2 116.7	116.7	110.9	110.9	110.0	115.5	114.0	114.0	112.2
Hides and	skins, raw, n.e.s.		1997	127.6	133.9	139.1	138.3	131.6	113.5	111.4	111.6	118.3	122.1	Cuirs et 127.4	peaux br 108.9	utes, n.d.a. 123.6
P2033	09 14 02 2010	Е	1998	105.7	101.0	112.0	107.2	112.8	108.7							
Proc. tanka	age, land animal, for t	feeds	1997	152.2	146.0	152.6	171.9	161.8	162.4	163.8	échets d' 160.0	abattage 165.8	d'animaux 156.4	terrestres	s, pour l' 136.6	alim. anim. 155.5
P2035	09 14 02 2804	E	1998	134.8	112.2	110.4	110.4	112.2	116.5	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	130.0	100.0
Animal oils	s & fat, crude, ref. &	deod.	1997	159.2	153.7	143.7	135.7	135.1	138.8	141.1	A 141.8	utres huil 143.0	es et corp 150.8	s gras d'o 151.8	rig. anim 158.9	., tout type 146.1
P2036	09 14 02 3912	Е	1998	153.0	130.8	132.1	134.4	142.7	147.8	141.1	141.0	1+3.0	100.0	131.0	130.9	140.1
Beef, veal,	mutt. & pork, fresh o	or frozen		126.6	125.0	127 F	135.5	130.9	137.2	126.6	137.0					ou congelé
P2037	09 14 91 0001	100%	1997 1998	126.6 116.9	125.8 118.7	127.5 116.2	135.6 116.7	139.8 124.2	137.3 124.3	136.6	137.9	132.9	123.8	124.4	121.0	130.8
Animal oils	s, fats and lard		1007	150.0	140.0	140.5	124.0	120.4	120.0	120.0	120.0	140.1				ne animale
P2038	09 14 91 0002	100%	1997 1998	153.3 148.2	148.9 129.8	140.5 130.9	134.0 132.8	133.4 139.7	136.6 143.8	138.6	139.2	140.1	146.6	147.4	153.1	142.6
Poultry, fro	esh, chilled, frozen		1007	100.4	1057	100.0	100 5	107.0	100.1	100.0	1007	100.6	100 1			u congelée
P2039	09 14 91 0003	100%	1997 1998	106.1 107.2	105.7 105.7	106.0 105.3	106.5 104.5	107.2 104.3	108.1 104.3	108.8	108.7	108.4	108.1	108.0	107.6	107.4
Dairy proc	ducts		1007	110.0	4444	1146	1144	114.0	1115	1115	1111	110.0	114.0	111.0		its laitiers
P2040	09 15	99%	1997 1998	113.6 115.8	114.1 116.5	114.2 117.0	114.1 117.8	114.3 117.8	114.5 117.8	114.5	114.4	113.9	114.9	114.9	114.3	114.3
Fluid milk	products		1007	444.4	4454	145.4	4454	445.7	445.7	445.0	110.1	145.4				sommation
P2041	09 15 01	100%	1997 1998	114.4 118.5	115.1 119.5	115.1 119.8	115.1 120.0	115.7 120.0	115.7 120.0	115.8	116.4	115.1	117.5	117.5	115.8	115.8
Note: Inc	dexes for the most i	recent s	ix months	shown are	subject t	o revision	n Not	a: Les i	indices fi	gurant po	ur les six	x mois le	s plus ré	cents son	t suiets	à révision.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)	•			prod	uits et	agrég	ations	de pro	duits (1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cream, fr	esh 09 15 01 0519	E	1997 1998	121.0 123.6	121.5 125.4	121.5 125.4	121.5 125.4	121.6 125.4	121.6 125.4	121.7	122.3	122.3	123.2	123.2	Crè: 122.9	ne, fraîch 122.0
	le, fluid, processed		1997	113.3	113.9	113.9	113.9	114.7	114.7	114.7	115.2	113.4	116.4	Lait de co	nsomma 114.1	ition, trait
P2043	09 15 01 0521	E	1998	117.3	118.1	118.4	118.7	118.7	118.7							
Milk, skin P2044	n, fluid 09 15 01 0533	E	1997 1998	113.4 119.6	114.3 121.3	114.3 121.3	114.3 121.3	115.0 121.3	115.0 121.3	115.0	116.4	116.4	117.1	Lait écrémé 117.1	de con: 117.1	sommation 115.5
Industrial	milk products		1007	112.0	110.6	1107	440.5	440.5	440.7	440.0	440.0	440.0		uits faitiers		
P2045	09 15 02	98%	1997 1998	113.0 114.3	113.6 114.7	113.7 115.4	113.5 116.5	113.5 116.4	113.7 116.5	113.8	113.2	113.3	113.3	113.3	113.4	113.4
Butter P2046	09 15 02 0522	E	1997 1998	103.8 100.4	103.9 100.7	103.9 101.0	103.8 101.7	103.8 101.7	104.1 102.1	104.1	100.3	100.6	100.6	100.5	100.5	Beurr 102.5
Cheese, o	ther than whole milk	E	1997 1998	116.7 119.6	117.3 120.6	117.3 121.8	117.6 122.5	117.4 122.5	117.4 122.5	117.4	117.4	117.4	117.5	Fromage 117.5	sauf di 117.5	lait entie
Skim mill	c, powdered		1997	118.2	122.6	123.9	119.9	121.6	120.6	123.5	122.0	122.2	121.8	Lait 122.1	écrémé, 123.5	en poudr 121.8
P2049 Ice cream	09 15 02 0525 and ice milk	E	1998	123.5	123.5	125.5	134.1	134.1	134.1	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	Crème et	lait glacéi
P2053	09 15 02 0529	E	1998	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	110.4	110.4	110.4	110.4			
Other dai	op 15 02 0530	Е	1997 1998	111.2 113.9	112.7 114.2	112.7 114.9	112.7 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	113.0	113.2	113.2	113.4	Autr 113.4	es prod 113.4	uits laitier: 112.9
Cheese, o	heddar and processed	100%	1997 1998	117.7 119.6	118.2 120.3	118.2 121.2	118.4 122.2	118.0 122.2	118.2 122.2	118.0	118.0	118.0	Fromage 118.1	e de lait ent 118.1	ier et au 118.0	tres traité: 118.1
Fish prod	ucts 09 16	91%	1997 1998	116.1 119.2	116.1 119.4	116.3 119.7	116.7 119.9	116.0 118.7	114.1 119.4	115.0	115.3	116.1	116.2	116.6	116.4	lu poisso 115.9
Primary 1	ish products		1997	115.5	115.5	115.8	116.4	115.6	113.6	114.4	114.7	115.4	115.5	Produits pri 115.6	maires (115.5	du poissoi 115.3
P2058	09 16 01	91%	1998	117.9	118.3	118.4	118.7	118.2	118.7							
P2059	09 16 01 0340	Е	1997 1998	112.2 111.4	112.4 112.3	112.7 112.3	113.7 112.8	113.2 115.7	113.2 120.0	113.2	109.9	109.9	109.8	Poissor 110.5	110.7	salé, séchi 111.8
Mollusks P2060	and crustaceans, (inc 09 16 01 0462		1997 1998	126.2 117.3	133.2 117.2	133.2 115.8	133.0 116.3	128.3 117.0	130.1 118.0	116.9	115.6	115.6	Mo 117.9	llusques et 117.0	crustacé 116.6	s, en boîte 123.6
Shellfish, P2061	other prepared fresh		1 1997 1998	116.2 125.9	116.9 125.9	117.0 128.0	118.1 126.0	116.9 122.5	116.4 122.4	122.5	124.4	Molli 120.9	sques et 122.7	crustacés, a 122.4	autremer 120.4	nt préparé: 119.6
Fish, who	le or fillets, sticks, fre	sh or fro	zen 1997	117.7	117.1	117.3	117.5	117.7	118.0	117.8	118.7	Poisson, 119.1	entier ou 118.3	filets, bâto 119.0	n., frais 119.4	ou congel 118.1
P2062 Fish fillet:	09 16 01 0320 s, steaks, domestic, gr	100% roundfish	1998 h and other 1997	119.7	120.2	119.8	121.0	121.7	122.2	118.2		en filets, 1 118.3	ranches, o	dom. poisso	n de for 119.0	id ou autre 119.5
P2063	09 16 01 0320 11		1998	118.6	119.0	118.5	119.9	121.0	121.4		Delice	20-1	A		a alo t	d a
P2064	og 16 01 0320 12		1997 1998	127.5 131.3	127.4 132.3	127.6 131.3	127.8 132.3	128.6 133.0	128.9 133.4	129.0	Poisson 129.6	en filets, 129.8	tranches, 128.7	exp. poisso 129.7	130.8	128.8
Fish, froz P2065	en, other 09 16 01 0320 20	E	1997 1998	92.4 99.4	92.6 99.6	92.9 98.4	93.7 99.5	93.3 99.9	93.2 100.8	93.4	93.0	97.8	97.8	Pois 98.4	son con 98.8	gelé, autro 94.8
Fish, froz	en, salmon		1997	119.8 121.8	120.9 122.0	121.0 123.2	121.5 124.9	121.3 125.3	124.6 125.7	123.0	125.1	123.3	121.0	Poisso 121.4	n congel	é, saumoi 122.0
P2066	09 16 01 0320 30	E	1990	121.0		to revision							1	cents sont		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrég	ations	de pro	duits (1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Fish, cann	ed including fish prod	ducts	1997	110.6	110.4	110.8	111.5	109.9	101.9	101.5	100.4	Po 105.8	isson en t 105.8	poîte, incl. 105.2		de poisso
P2067	09 16 01 0330	64%	1998	109.7	110.4	109.8	110.3	109.4	109.4	101.5	100.4	103.0	100.0	100.2	103.0	100.
	ed, salmon domestic	-	1997	93.3	93.3	95.2	95.2	92.6	92.0	92.0	94.8	98.6	Poisson 104.5	en boîte, 103.8		domestiqu 96.
P2068	09 16 01 0330 11	E	1998	105.4	105.6	106.3	105.8	104.4	104.6							
Fish, cann	ed, salmon, export		1997	100.3	99.8	101.1	101.5	99.1	92.5	91.9	94.9	105.2	Poisson 105.3	en boîte, 103.8		exportation 100.
P2069	09 16 01 0330 12	E	1998	111.1	111.9	111.7	112.1	111.6	111.9							
Fish, cann	ed, other domestic		1997	100.9	100.9	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	Poiss 98.5	on en boît 98.5		domestiqu 98.
P2070	09 16 01 0330 21	Е	1998	98.5	98.5	98.4	98.4	98.4	98.4	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	
Fish offal,	canned		1007	440.0	440.7	444.4	440.4	445.0	407.0	407.4	445.5	440.7				on, en boit
P2072	09 16 01 0330 30	Е	1997 1998	143.3 114.8	143.7 115.1	144.4 113.8	146.1 114.9	145.2 112.2	127.8 112.0	127.4	115.5	112.7	112.8	113.9	114.2	128.
Fish by-pr	oducts													Sous	-produits	du poisso
P2073	09 16 02	100%	1997 1998	138.8 165.5	137.1 157.0	136.2 164.8	130.3 165.0	130.3 137.2	130.6 145.3	137.7	137.8	141.4	142.1	151.0	151.6	138.
	edients of marine origi										Inc	rédients	d'aliments	nour ani	malix d'i	orig. marin
			1997	134.7	133.2	133.2	126.9	126.9	126.9	135.4	135.4	139.6	139.6	150.3		136.
P2075	09 16 02 2805	E	1998	167.9	160.0	169.3	169.3	134.6	143.9					-		
Fish, cann	ed, domestic		1997	96.9	96.9	96.6	96.6	95.3	95.0	95.0	96.5	98.5	101.6	Poisson 101.3		domestiqu 97.
P2077	09 16 91 0330 01	100%	1998	102.2	102.3	102.6	102.3	101.6	101.6							
Fish, cann	ed, export		1997	100.4	100.1	100.4	100.7	98.9	93.9	93.4	95.7	103.6	103.7	Poisson 102.5	en boîte, 102.9	exportation 99.
P2078	09 16 91 0330 02	100%	1998	108.1	108.7	108.6	108.8	108.5	108.7			100.0		102.0	102.0	
Fish, cann	ed, salmon		4007	400.0	00.0	404.4	404.5	00.4	00.5	04.0	04.0	405.0	405.0			ite, saumo
P2079	09 16 91 0330 10	100%	1997 1998	100.2 111.1	99.8 111.9	101.1 111.7	101.5 112.1	99.1 111.6	92.5 111.8	91.9	94.9	105.2	105.3	103.8	104.3	100.
Fish, cann	ed, other													. Po		boîte, auti
P2080	09 16 91 0330 20	100%	1997 1998	100.6 104.8	100.4 105.2	99.7 105.0	99.9 105.2	98.7 105.0	95.4 105.1	95.1	96.6	101.8	101.9	101.1	101.4	99.
FRUIT VE	G., FEED, MISC. FOO									F	RUITS I	ÉGUMES	ALIMENT	S POUR	ANIMALIX	ET DIVER
P2081	10	95%	1997 1998	113.2 114.2	113.8 113.9	115.1 113.3	115.8 113.5	116.1 113.2	115.1 113.0	114.4	114.7	115.2	114.7	115.3		114.
			1990	114.2	110.0	113.3	113.3	110.2	113.0				D-6-	> b d -		d- 16
	vegetable preparatio		1997	103.0	103.4	103.2	103.2	103.3	102.3	102.4	102.4	102.8	101.9	102.0		de légum 102.
P2082	10 17	100%	1998	101.9	101.6	101.7	102.2	102.1	102.1							
Fruit prep	arations		1997	104.3	105.9	104.6	105.2	104.8	102.5	102.5	102.5	102.3	99.8	Préparati 99.8		se de fruit 102.
P2083	10 17 01	99%	1998	99.6	99.6	99.6	100.0	100.0	99.6							
Fruits and	berries, frozen		1007	100 1	400.4	400.4	104.4	400.4	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0			s, congelé
P2084	10 17 01 0720	Е	1997 1998	138.1 105.1	138.1 105.1	138.1 105.1	134.4 105.1	138.1 105.1	108.8 105.1	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	105.1	120.
Fruit juice	s, unfermented not co	oncentra	ted													concentré
P2086	10 17 01 0740	Е	1997 1998	94.6 87.8	97.2 87.8	94.5 87.8	96.1 87.8	95.0 87.8	94.4 87.8	94.4	94.4	94.4	89.0	89.0	87.8	93.
Fruits and	l berries, canned											-		Fri	uits et bai	es, en boît
P2089	10 17 01 0781	Е	1997 1998	98.9 98.4	98.9 98.4	98.9 98.4	98.9 98.4	98.9 98.4	98.0 98.4	98.0	98.0	97.1	97.1	97.4		
Jellies, jai	ms and marmalade, ca	anned														es, en boîi
P2090	10 17 01 0782	Е	1997 1998	101.3 103.6	103.7 103.6	104.8 103.6	104.8 108.0	104.8 108.0	101.0 103.6	101.0	101.0	101.0	103.5	103.5	105.8	103.
Vegetable	preparations												Pré	parations	à base	ie légume
P2092	10 17 02	100%	1997 1998	103.8 105.0	103.7 104.3	104.2 104.3	104.1 104.3	104.2 104.3	103.8 104.3	103.9	103.9	104.6	104.7	104.9		
		.0070	1000	700.0	107.0	107.0	107.0	107.0	104.0					Auto	e lácum	e consolé
	ten vegetables		1997	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	110.2	111.3	111.3		s, congelé 108.
P2095	10 17 02 0921	E	1998	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

				July										00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
, dried 10 17 02 0932	Ε	1997 1998	102.0 103.7	102.0 103.7	102.0 103.7	102.3 103.7	105.7 103.7	103.7 103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Légur 103.7	nes sèché 103.3
and preparations, ca	anned											Léau	mes et pro	paration	s. en boît
10 17 02 0950	Е	1997 1998	97.3 99.6	97.4 99.6	97.6 99.6	97.6 99.6	97.6 99.6	97.6 99.6	97.6	97.6	98.5	99.6	99.6	99.6	98.
table preparation, inc	cluding p										Autres	prép. à bas	e de légui	nes incl	conserve
10 17 02 0980	Е	1997 1998	101.4 98.8	101.4 98.8	101.4 98.8	101.5 98.8	102.9 98.8	98.8 98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	100.0
lishes, other sauces												Mar	inades, co	ndiment	et sauce
10 17 02 0991	Е		101.3 102.1	99.7 99.9	100.7 99.9	100.7 99.9	100.7 99.9	100.7 99.9	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.8
and vegetable prep	arations										Autres pr	éparations	à base d	e fruits (et légume
10 17 03	100%	1997 1998	100.3 99.4	99.8 99.4	100.0 99.5	99.3 101.1	100.1 101.0	99.4 101.1	99.7	99.8	100.4	99.6	99.8	99.8	99.8
nned															es en boît
10 17 03 1410	Е		106.0 107.5	106.0 107.5	106.0 107.5	106.0 111.3	106.3 111.3	106.3 111.3	106.3	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	106.7
ood preparations, fro	zen														congelée
10 17 03 1414	Е	1997 1998	99.0 99.0	99.6 98.7	99.3 99.1	98.8 99.9	100.5 99.5	98.7 99.9	99.7	98.8	100.1	98.6	99.3	99.3	99.3
reparation, canned															
10 17 91 0001	100%	1997 1998	99.8 100.4	100.7 100.4	101.2 100.4	101.2 102.0	101.2 102.0	99.2 100.4	99.2	99.2	98.6	99.6	99.8	101.2	100.1
berries															
10 17 91 0002	99%	1997 1998	105.7 99.3	107.5 99.3	105.6 99.3	106.5 99.3	106.0 99.3	103.5 99.3	103.5	103.5	103.5	99.8	99.8	99.0	103.7
nfants junior foods, c	anned												iments po	ur enfan	ts, en boît
10 17 91 0003	100%	1997 1998	106.7 108.2	106.7 108.2	106.7 108.2	106.7 111.6	106.9 111.6	106.9 111.6	106.9	107.8	108.2	108.2	108.2	108.2	107.3
s & sauces															
10 17 91 0004	100%	1997 1998	101.8 102.4	100.7 100.9	101.4	101.4 100.9	101.4	101.4 100.9	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.5
10 18	93%	1997 1998	129.6 123.8	131.2 120.9	137.2 118.2	138.6 116.4	139.4 116.0	134.8 116.3	130.5	131.2	131.0	128.7	129.9	126.5	132.4
and cakes															
10 18 01	100%		147.4 117.8	157.3 106.2	173.8 100.5	179.1	183.1 103.0	165.4 107.5	162.1	160.9	127.9	135.4	146.1	127.3	155.5
eds cake and meal															
10 18 01 1531	Е		148.7 101.9	153.7 93.6	167.6 91.5	170.2 96.6	179.4 101.4	156.6 96.9	147.6	141.3	110.1	123.1	131.9	113.0	145.3
eeds			_												
10 18 02	100%		124.5 120.9	124.6 118.8	127.7 116.7	128.7 114.6	128.8 114.2	126.2 113.6	121.4	122.5	126.8	124.4	123.5	122.4	125.1
at feeds															
10 18 02 1593	Е	1997 1998	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4	101.4 100.6	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4
eeds, farm domestic	animal														
10 18 02 1591	100%	1997 1998	129.2 125.1	129.3 122.6	133.1 120.1	134.4 117.4	134.5 117.0	131.4 116.3	125.6	126.9	132.0	129.1	128.0	126./	130.0
eeds, dairy and beef	cattle		4.0.5	447.0	440.4	4000	100.1	440.0	1110	145.0					
10 18 02 1591 10	E		118.0 114.4	117.8 112.9	119.4 111.2	120.0 109.6	120.1 109.1	118.0 107.7	114.6	115.0	118.0	116.7	116.3	117.8	117.6
feeds, swine					455.5	405.5	4047	4000	455.0	407.0	400.5				
10 18 02 1591 20	Ε	1997 1998	127.7 127.1	127.7 124.9	132.9 120.7	135.2 117.3	134.7 116.9	130.6 115.7	125.2	127.3	133.6	130.5	130.6	128.0	130.3
												Δ1	mente co	malete e	our volaill
leeds, poultry		1997	136.7	137.1	141.8	143.0	143.4	140.8	132.4	133.9	140.5	136.2	133.9	131.8	137.6
	nmodity Aggrammodity Aggrammodi	mmodity Aggregation , dried 10 17 02 0932 E and preparations, canned 10 17 02 0950 E table preparation, including p 10 17 02 0980 E lishes, other sauces 10 17 02 0991 E and vegetable preparations 10 17 03 1410 E and preparations, frozen 10 17 03 1414 E eparation, canned 10 17 91 0001 100% berries 10 17 91 0002 99% frants junior foods, canned 10 17 91 0003 100% s & sauces 10 17 91 0004 100% 10 18 93% and cakes 10 18 01 100% eds cake and meal 10 18 01 1531 E eds 10 18 02 100% at feeds 10 18 02 100% at feeds 10 18 02 1593 E eeds, farm domestic animal 10 18 02 1591 10 E eeds, dairy and beef cattle 10 18 02 1591 10 E eeds, swine	mmodity Aggregations (19 , dried	mmodity Aggregations (1992=100) Jan. Jan. , dried 1997 102.0 10 17 02 0932 E 1998 103.7 and preparations, canned 1997 97.3 10 17 02 0950 E 1998 98.6 table preparation, including preserves not canned 1997 101.4 10 17 02 0980 E 1998 98.8 lishes, other sauces 10 17 02 0991 E 1998 102.1 and vegetable preparations 10 17 03 100% 1998 99.4 and vegetable preparations 10 17 03 1410 E 1998 107.5 and preparations, frozen 10 17 03 1414 E 1998 99.0 deparation, canned 1997 99.0 10 17 91 0001 100% 1998 100.4 berries 10 17 91 0002 99% 1998 99.3 artants junior foods, canned 1997 106.7 10 17 91 0003 100% 1998 108.2 s & sauces 10 17 91 0004 100% 1998 102.4 10 18 93% 1998 123.8 and cakes 10 17 91 0004 100% 1998 102.4 10 18 01 1531 E 1998 17.8 eds cake and meal 10 18 02 100% 1998 120.9 at feeds 10 18 02 100% 1998 120.9 at feeds 10 18 02 1593 E 1998 100.6 eeds, farm domestic animal 10 18 02 1591 10 E 1998 125.1 eeds, dairy and beef cattle 10 18 02 1591 10 E 1998 114.4 eeds, swine 1997 127.7	### Aggregations (1992=100) Jan. Feb. Jan. Fév. Jan. Jan. Fév. Jan. Fév. Jan. Fév. Jan. Fév. Jan. Jan. Fév. Jan. Jan. Fév. Jan. Jan. Fév. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	### Company of the image is a company of the	### Company of the co	Jan. Feb. March April May Jan. Jan.	March Aggregations Aggregation	March March April May June July	March Marc	Marco Marc	March Agus Agus	March Agriculty Agricult	Marting preparation Feb. Mart May May June June June May M

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenno annuello
Feed add	itives and all other fe	eds							144.5	111.0	444.0		ditifs et a			
P2123	10 18 03	67%	1997 1998	135.7 135.8	137.5 135.0	146.4 131.6	146.7 130.0	148.2 128.3	144.5 128.7	141.0	141.6	145.1	138.3	140.5	138.3	142.0
Feeds, gr	ain origin, n.e.s. 10 18 03 1521	E	1997 1998	160.0 158.2	160.0 157.6	160.0 156.8	153.5 156.8	152.3 156.8	151.3 156.8	149.1	149.7	AI 151.6	im. pour a 154.2	nim., d'o 159.4	rigine céré 158.6	ales, n.c. 155.0
Micro pre															Micro-pr	émélange
P2126	10 18 03 1581	E	1997 1998	122.5 120.2	122.5 119.9	122.5 119.9	121.9 119.9	121.9 119.9	121.9 119.9	121.9	121.9	120.1	119.8	119.8	119.8	121.4
Other fee	d supplements		4007	107.1	407.0	4407	440.0	440.5	444.0	405.7	107.0	444.0			ments pou	
P2128	10 18 03 1583	Е	1997 1998	127.1 122.8	127.6 121.2	140.7 115.8	143.3 113.5	146.5 111.2	141.2 112.1	135.7	137.8	141.8	128.7	130.9	127.0	135.7
Flour, wh	eat, meal and other o	cereals	4007	400.0	400.0	407.0	400.0	407.0	100.7	4000	407.0		arine, blé			
P2129	10 19	93%	1997 1998	126.8 124.9	126.2 123.9	127.2 121.8	126.2 122.0	127.8 122.1	126.7 120.2	126.0	127.0	123.5	123.8	123.7	122.2	125.6
Wheat flo	10 19 00 0631	100%	1997 1998	128.8 126.2	128.1 125.3	129.3 123.2	128.1 123.3	130.0 123.4	128.7 121.5	127.9	129.0	125.0	125.4	125.3	Fa 123.6	rine de bl 127.4
Wheat flo		E	1997 1998	129.6 128.1	128.9 126.1	130.2 124.4	127.8 124.7	130.3 124.7	129.2 122.5	128.0	129.0	125.0	125.8	126.1	Farine 124.8	de blé du 127.9
Wheat flo	10 19 00 0631 10 our, soft		1997	127.2	126.9	128.1	133.0	131.9	129.1	128.6	130.5	119.1	119.6	119.4	Farine of	le bié mo 125.6
P2134	10 19 00 0631 20	E	1998	112.0	116.2	114.5	113.2	114.9	112.2							
Wheat flo	our, durum		1997	129.2	127.4	129.2	129.1	128.9	130.6	132.3	133.7	134.1	133.2	128.2	Semoule 133.8	de blé du 130.8
P2135	10 19 00 0631 30	E	1998	133.8	134.2	132.1	132.3	131.5	131.7							
Whole wh	neat & graham flour 10 19 91 0631 40	E	1997 1998	125.0 123.6	124.8 123.6	124.1 118.2	124.6 118.4	126.5 118.4	124.1 118.1	123.4	124.5	124.8	Farine 123.1	graham 6 124.0	et farine de 118.9	e blé entie 124.
Breakfas	t cereals and bakery (products	1997	110.6	110.5	110.8	111.1	111.1	111.3	111.4	111.4	Céréa 111.4	les de tabl 112.0	e et proi	duits de b	oulangeri 111.
P2137	10 20	100%		111.8	111.7	111.7	111.9	111.3	111.3	111.7	111.4	111.4	112.0	112.0	111.0	111.0
Prepared	cereal foods		1997	111.3	111.3	112.5	113.6	113.6	113.6	113.6	114.0	114.0	Alir 115.6	nents de 115.6	céréales 115.0	préparée 113.1
P2138	10 20 01	100%	1998	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9							
Breakfast	cereal foods		1997	111.0	111.0	112.6	114.1	114.1	114.1	114.1	114.6	114.5	116.7	116.7	Céréal 115.9	es de tabl
P2139	10 20 01 0645	E	1998	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5							
Prepared P2140	cake and similar mixe		1997	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	Mél 112.1	anges à (gâteaux et 112.1	autres pr 112.1	éparations 112.1	similaire 112.
	10 20 01 0646		1998	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6					Dene	tuite de la	
P2141	10 20 02	100%	1997 1998	110.4 111.0	110.3 110.9	110.3 110.9	110.4 111.1	110.4 110.3	110.7 110.3	110.7	110.7	110.7	111.0	111.0	fuits de bi	110.6
Bread an	d rolls		1997	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	Pains, per 114.6	tits pains (et brioche 114.6
P2142	10 20 02 0640	E		114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	117.
Other bal	kery products canned,	package	ed 1997	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.9	Autres pro 103.9	duits de 103.9	boulangeri 103.9	ie, en boît 103.i
P2145	10 20 02 0642	100%	1998	103.9	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	103.0	100.0	100.0	100.5	100.5	100.5	100.
Other bal	kery products, frozen		1997	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	lutres prod	uits de b	oulangerie	e, congelé
P2146	10 20 02 0642 10	E		104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	1,54.0			.01.0			
Other bal	kery products, not froz	zen	1997	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	Autre:	s produits 103.9	de boula 103.9	ngerie, no 103.9	n congelé 103.
P2147	10 20 02 0642 20	E	1998	103.9	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	. 50.0	. 50.5	. 55.5				
Sugar			1997	127.6	133.9	136.2	139.6	139.0	140.8	140.9	146.8	157.4	158.2	164.1	164.3	Suci 145.
P2148	10 21 ndexes for the most	100%	1998	162.2	162.3	154.9	156.4	156.3	151.0							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)	Curry					agréga		de pro				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Miscellane P2150	ous food products 10 22	89%	1997 1998	110.9 114.0	111.2 115.0	111.9 115.4	112.9 116.2	113.2 115.9	112.9 115.9	112.9	113.0	113.6	113.5	Produits 114.2	alimenta 114.1	ires diver
Chocolate	based products	70%	1997 1998	105.5 110.5	105.0 110.6	106.7 110.1	107.7 110.5	107.5 110.7	108.9 111.0	108.8	108.8	110.2	109.8	Produits 110.2	à base 110.0	de chocola 108.3
Chocolate of	confectionery 10 22 01 1042	Е	1997 1998	98.7 98.7	98.7 98.7	98.5 98.7	98.5 98.7	98.5 98.7	98.5 98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	Co: 98.7	nfiseries 98.7	au chocola 98.6
	other confectionery		1997	101.5	101.4	101.5	101.6	101.6	100.2	100.2	100.3	100.3	Confiserii 100.4	e au sucre 100.4	et autre	confiseri
P2156	10 22 02	88%	1998	100.9	100.9	100.8	100.6	100.6	100.9							
Chewing gu P2158	ım 10 22 02 1041	Е	1997 1998	119.0 115.1	118.9 115.0	119.2 114.9	119.2 115.1	119.2 115.1	115.5 115.1	115.5	115.5	115.5	115.5	115.3	Gomm 115.2	e â mâche 117.0
Sugar cand	y, seasonal novelties		1997 1998	91.8 91.0	91.8 91.0	91.8 91.0	91.8 89.9	91.8 89.9	91.0 91.0	91.0	91.0	Frian 91.0	dises, cor 91.0	ofiseries s 91.0	aisonnièr 91.0	es, régliss 91.3
Food powde	ers		1997	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	Poudres a	llimentaire 111.3
P2162 Coffee and P2163	10 22 02 1449 tea preparations	1009/	1998 1997 1998	131.2	133.7	139.0	140.5	145.6	146.1	146.1	146.1	146.1	146.1	Café , 147.5	thé et p 147.5	réparation 143.0
	10 22 03 sted or ground 10 22 03 1122	100% E	1997 1998	146.9 135.6 153.8	146.9 139.7 153.8	145.7 146.5 153.8	145.7 147.1 153.8	154.2	154.8	154.8	154.8	154.8	154.8	Ca 154.8	fé, torréfi 154.8	é ou moul 150.6
	ee, extracts and prep	paration	1997	134.4	134.4	138.8	143.5 139.0	153.8 143.5 139.0	153.8 143.8 139.0	143.8	143.8	143.8	Café inst	antané, ex	rtrait et p	réparation 141.8
Tea, tea baç	gs, tea extracts and p	preparati	1997	106.3	106.3	106.3	106.3	111.4	111.4	111.4	111.4	Thé 111.4	vert, thé	en sac, e) 122.0	drait et p	réparation 111.5
P2166 	10 22 03 1131 pils, crude		1998	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	125.7	127.9	133.6	139.2	Huile 146.4	s végéta 145.4	les, brute
P2167	10 22 04	96%	1998	144.1	154.4	159.4	170.1	159.9	159.4							
Canola oil, P2169	crude 10 22 04 3916	Е	1997 1998	131.5 142.2	130.2 153.1	127.1 158.6	134.2 168.6	128.3 158.4	124.2 158.0	124.0	127.3	132.1	137.9	145.2	uile de ca 144.8	nola, brut 132.2
Vegetable (oils, refined 10 22 05	77%	1997 1998	115.5 118.6	116.1 121.0	115.7 124.5	116.7 126.4	116.3 128.6	116.4 128.3	115.4	115.2	115.6	116.4	Huiles 118.0	régétale: 118.5	s, raffinée 116.3
Margarine P2172	10 22 05 1210	E	1997 1998	105.4 108.7	105.6 108.8	107.6 114.0	107.6 114.5	107.6 113.8	107.5 113.8	107.3	108.7	108.4	108.3	108.2	109.0	Margarin 107.6
Other veget	able oils and mixture		orised 1997 1998	121.9 122.3	123.2 125.1	121.0 126.3	121.1 127.4	121.6 136.0	123.2 135.2	121.2	118.6	Autres hu 118.3	uiles et mo	élanges vé 120.8	gétaux, (désodorisé 120.9
Grain food	preparation for hum	nan cons	umption 1997	118.7	118.7	118.7	118.7	119.7	119.7	120.6	120.6	Préparat 120.6	ion come 110.9	stibles de 106.9	grains of	le céréale 116.5
	products and prepar		1998	104.2	103.4	102.7	103.9	102.7	102.0	105.9	106.0	Autr 106.2	es produit 106.3	ts et prépa 106.5	rations a	ilimentaire 105.9
	10 22 07 ucts (macaroni,etc.)	96%	1998	110.2	110.2	107.0	107.0	106.9	106.9	108.5	108.5	Pâte:	s alimenta 108.5	ires, séch 108.5	ées (mad 108.5	aroni, etc.
P2184 Fruit, sugar	10 22 07 0643 butters and spreads		1998	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	101.3	101.3	Bi 101.3	eurres et 1 102.1	artinages 102.1	de fruits 102.1	et de sucr 101.8
P2193	10 22 07 1446	Е	1998	101.3	105.4	106.2	105.8	105.8	104.9							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

,	sgatte	113 (133	2=100)				prod	uits et	agréga	1110115	de più	auto (15	32-1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
		1997	104.2	104.2	104.2	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	Autres 103.9	réparations 103.9	pour a 103.9	liments e 104.3	t boisson 104.0
		1990	104.3	104.3	103.0	103.0	103.0	103.0						A A	
10 22 91 0001	95%	1997 1998	102.6 100.5	102.5 100.5	102.6 100.4	102.6 99.8	102.6 99.8	100.7 100.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	confiseri 101.5
ed and ground or p	repared														
10 22 91 0003	100%	1997 1998	135.2 150.9	138.1 150.9	144.2 149.5	146.1 149.5	151.1 149.5	151.7 149.5	151.7	151.7	151.7	151.7	151.7	151.7	148.1
& syrup		1007	115.0	115.0	1177	120.4	120.4	120.4	120 4	120.4	120.4	120.4			op d'érabl 119.6
10 22 91 0004	100%		121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	120.4	120.4	120.4	120.4	121.0	121.0	115.0
															BOISSON
11	100%	1997 1998	108.7 111.7	108.9 111.9	108.9 111.8	110.2 112.2	110.1 112.3	110.1 112.3	110.2	110.3	110.3	111.4	111.5	111.9	110.2
11 23	100%	1997 1998	99.5 99.0	99.5 99.0	99.5 99.0	99.7 99.3	99.7 99.3	99.7 99.3	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	Boissons 99.7	gazeuse 99.7
c beverage carbona	ted											Boisson	ns gazei	uses non	alcoolisée
11 23 01 1711	E	1997 1998	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
verages									115.0	115 /	115 /	117 1			Icoolique 115.3
11 24	100%	1998	117.8	118.2	118.0	118.3	118.5	118.6	113.2	113.4	113.4	317.1	117.1	117.7	113.0
out and porter		1007	445.7	445.0	445.0	447.0	447.0	447.0	447.0	447.0	447.0	1001			
11 24 01 1721	Е	1997	120.5	120.8	115.8	120.8	117.8	120.8	117.9	117.9	117.9	120.1	120.2	120.5	117.9
verages, fermented	(includi		405.5	405.5	405.0	1001	100.0	100.0	400 7	400 7					
11 24 01 1729	Е		105.5	116.3	105.6	108.1	108.3	109.3	109.7	109.7	110.0	110.8	110.7	115.0	109.0
verages, distilled															
11 24 01 1730	100%	1997 1998	106.8 108.7	107.1 108.9	107.5 107.2	108.7 108.8	107.8 109.2	108.2 110.1	107.5	108.5	108.1	108.0	108.2	108.5	107.9
mestic															lomestiqu
11 24 01 1730 11	Е	1997 1998	104.1 101.2	104.1 101.2	103.6 101.3	104.1 100.8	102.9 100.8	102.9 100.8	102.9	102.4	102.0	101.2	101.2	101.2	102.7
orted														Whiskey,	exportatio
11 24 01 1730 12	Е	1997 1998	109.0 114.4	109.5 114.9	110.5 112.7	112.8 115.0	111.6 115.8	111.5 117.4	110.9	113.3	113.4	113.0	114.9	115.5	112.2
verages, distilled, o	ther								-			Autres bo	ssons a	alcoolisée	s, distillée
11 24 01 1730 20	Е	1997 1998	106.0 106.5	106.0 106.5	106.3 104.1	106.3 106.5	106.3 106.5	107.6 107.0	106.4	106.4	105.2	106.4	104.0	104.0	105.9
mestic and export		1007	107.0	407 F	107.0	100.6	100.4	100.4	100.0	100.2	400.0				
11 24 91 1730 10	100%	1997	107.2	107.5	107.9	109.6	110.2	111.3	108.0	109.3	109.2	108.7	109.8	110.2	108.7
ND TOBACCO PROD	UCTS														
12	100%	1997 1998	123.6 129.4	123.6 129.5	123.6 129.5	126.0 130.3	127.3 130.3	127.3 130.3	127.3	127.3	127.3	129.2	129.3	129.3	126.8
cessed, unmanufac	ctured														
12 25	100%	1997 1998	112.9 114.0	112.8 114.0	112.7 113.9	112.7 114.0	113.0 114.0	113.0 114.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.3	113.4	113.0
nd tobacco manufa	ctured														
12 26	100%	1997 1998	126.0 132.8	126.0 132.9	126.0 132.9	128.9 133.9	130.5 133.9	130.5 133.9	130.5	130.5	130.5	132.8	132.8	132.8	129.8
acco														Tat	ac à fume
	E	1997 1998	129.5 135.6	129.5 135.6	129.5 135.6	131.1 137.7	133.2 137.7	133.2 137.7	133.2	133.2	133.2	135.6	135.6	135.6	132.
			. 50.0		. 30.3						Cinar	es cinarillos	et autr	es produi	ts de taba
a other topact	o prout	1997	118.9	118.9	118.9	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	121.4
	10 22 07 1450 tionery 10 22 91 0001 ed and ground or p 10 22 91 0003 & syrup 10 22 91 0004 11 11 23 c beverage carbona 11 23 01 1711 verages 11 24 out and porter 11 24 01 1721 verages, distilled 11 24 01 1730 mestic 11 24 01 1730 11 vorted 11 24 01 1730 12 verages, distilled, of 11 24 01 1730 10 out and porter 11 24 01 1730 10 out and export 11 24 91 1730 10 out and export 11 24 91 1730 10 out and export 11 22 5 out and tobacco manufar 12 26 out and tobacco manufar 12 26 out and tobacco manufar 12 26 out and 26 01 1831	tionery 10 22 91 0001 95% ed and ground or prepared 10 22 91 0003 100% & syrup 10 22 91 0004 100% 11 1 100% 11 23 100% c beverage carbonated 11 23 01 1711 E verages 11 24 100% out and porter 11 24 01 1721 E verages, fermented (includi 11 24 01 1729 E verages, distilled 11 24 01 1730 10 100% mestic 11 24 01 1730 11 E verages, distilled 11 24 01 1730 10 E verages, distilled 11 24 01 1730 10 E verages, distilled, other 11 24 01 1730 20 E mestic and export 11 24 91 1730 10 100% ND TOBACCO PRODUCTS 12 100% cessed, unmanufactured 12 25 100% nd tobacco manufactured 12 26 100% nacco 12 26 01 1831 E	10 22 07 1450 E 1998 tionery 1998 tionery 1998 ed and ground or prepared 1997 10 22 91 0003 100% 1998 & syrup 1997 10 22 91 0004 100% 1998 11 1 100% 1998 11 23 100% 1998 11 23 100% 1998 11 24 100% 1998 11 24 100% 1998 11 24 100% 1998 11 24 100% 1998 11 24 100% 1998 11 24 100% 1998 11 24 101 1721 E 1998 11 24 01 1729 E 1998 11 24 01 1730 10 100% 1998 11 24 01 1730 11 E 1998 11 24 01 1730 12 E 1998 11 24 01 1730 12 E 1998 11 24 01 1730 12 E 1998 11 24 01 1730 10 100% 1998 11 24 01 1730 20 E 1998 11 24 01 1730 10 100% 1998 11 24 01 1730 10 100% 1998 11 24 01 1730 10 100% 1998 11 24 01 1730 10 100% 1998 11 24 01 1730 10 100% 1998 11 24 01 1730 10 100% 1998 11 24 01 1730 10 100% 1998 12 25 100% 1998 13 26 100% 1998 14 25 100% 1998 15 26 100% 1998 16 26 100% 1998 17 26 100% 1998 18 26 26 100% 1998 18 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	Jan.	Mathematical Properties 1997 104.2 104.2 104.3 104.5 100	Jan. Fév. Mars	Mars Avril Avril	Main Main	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Ind beverage preparations 1997 104.2 104.2 104.2 103.9 103.9 103.8	Main Main	Jan. Fév. Mars Avril Mai Julin Julilet Août	Main Main Main Main Juliet Adoit Sept.	Jan. Febr. Mars Avril Mai Julin Julint Avoit Sept. Oct.	March Mar	Jan. Feb. Mars Avril Mail Julin Juline Audit Sept Oct Now Dec

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

Dignerities July Provided		mmodity Aggr				ounty					agréga						
Second Company					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
PART 1 28 OI 1833 1938 1326 1256 1287 1333 1332 1332 1332 1302 1302 1302 1302 1302 1302 1302 1302 1308 120					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Trees and tubes Personal to the service of the ser	Cigarettes P2217	12 26 01 1833	E								130.2	130.2	130.2	132.6	132.6	132.6	Cigarette 129.5
P2219 13 93% 1980 113.4 113.4 113.2 113.3 113.2 113.2 113.3 113.2 113.2 113.3 113.2 113.2 113.3 113.2 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.3 113.2 113.3 113.3 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3	RUBBER, L	LEATHER AND PLAST	IC FABR								PROD	. EN CAC	UTCHOU	, EN CUI	IR ET EN I	MATIÈRE	PLASTIQU
Page 1 13 27 100% 1997 1193 1113 1113 1113 1113 1113 1113	P2218	13	93%								113.8	113.7	113.3	112.9	113.4	113.3	113.5
Page of the property of the pr	Tires and t	tubes		4007	100.0												
Page 221 1 3 27 01 6211	P2219	13 27	100%								110.9	110.9	111.3	111.6	111.3	111.3	110.7
Property truck & bus tires & tubes 1998 1103 1109 1109 1103 1109 1103 1109 1103 1109 1103 1109 1103 1108	Passenger	car, tires & tubes, pn	eumatic	4007	400 5	400.5	400.5	440.5	440.5	440.5							
112.7 11.2 11.2 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3	P2221	13 27 01 6211	Ε								110.5	110.5	110.9	110.9	110.9	110.9	110.1
Press of tubes, farm & other transportation 1967 114.2 112.1 1	Highway ty	pe truck & bus tires	& tubes	1007	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	410.0	440.0						
1972 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.5 11.5 11.5 11.8	P2223	13 27 02 6212	Е								110.8	110.8	111.3	111.3	111.3	111.3	111.0
Tires and tubes, other 1987 114.2 113.7 113.8 113.8 113.8 113.8 113.6 114.0 114.0 117.8 114.4 114.4 114.4 114.5 113.7 113.8 113.8 113.8 113.8 113.6 114.0 114.0 117.8 114.4 114.4 114.4 114.4 114.5 113.7 113.8 113.8 113.8 113.8 113.8 113.8 113.0 114.0 114.0 117.8 114.4 114.4 114.4 114.4 114.5 113.7 113.7 113.7 113.8 113.8 113.8 113.8 113.0 114.0 114.0 117.8 114.4 114.4 114.4 114.4 114.5 113.1	Off-highway	y type vehicle tires &	tubes	1007	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177						
Page 1 3 2 7 03 100 1997 1142 1137 1137 1138 1138 1138 1138 1138 1136 114.0 114.0 114.0 114.0 114.4 114.4 114.1 114.3 11	P2224	13 27 02 6213	E								117.7	117.5	117.5	117.5	117.0	117.0	117.7
Tires & tubes, farm & other transportation 197 112.1 1	Tires and t	tubes, other		1007	114.0	1127	1127	112.0	1120	1120	1106	114.0	1140				
P2227 13 27 03 6214 E 1997 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112.1 112.1 112.1 112.1 113.1 113.1 112	P2225	13 27 03	100%								113.0	114.0	114.0	117.8	114.4	114.4	114.3
## 272	Tires & tub	oes, farm & other tran	sportati		1101	1101	1101	1121	1101	1101	110.1						
Page 1 13 28	P2227	13 27 03 6214	Е								112.1	112.1	112.1	112.1	113.1	113.1	112.3
Rubber hose, belt and belting P2230 13 28 100% 1998 105.5 105.6 105.6 106.2 106.2 106.2 106.2 Rubber hose, belt and belting P2230 13 28 01 100% 1998 109.7 103.5 108.5 108.9 108.8 109.4 109.3 109.8 109.8 109.8 109.8 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 P2230 13 28 01 dazi E 1998 103.4 103.4 103.4 103.1 103.8 103.5 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 103.5 103.5 103.5 103.5 P2231 13 28 01 dazi E 1998 103.5 104.4 104.4 104.7 104.7 104.7 104.7 P2232 13 28 01 dazi E 1998 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.5 116.9 116.9 116.9 116.9 P2232 13 28 01 dazi E 1998 116.9 117.4 117.4 117.4 118.6 118.6 118.6 118.6 P2234 13 28 02 100% 1998 117.7 117.1 117.2 117.3 117.3 117.4 P2235 13 28 02 4839 E 1998 112.4 112.5 112.6 113.2 113.4 P2236 13 28 02 4839 E 1998 112.4 112.5 112.6 113.9 113.9 113.9 P2236 13 28 02 7916 E 1998 119.6 119.9 1	Other rubb	er products		1007	104.2	1042	104.4	104.4	1046	1046	105.0	105.0	105.0				
P2230 13 28 01 100% 1998 108.5 108.5 108.5 108.9 108.8 109.4 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.7 109.7 109.7 109.5 109.8	P2229	13 28	100%								100.0	105.0	105.0	104.9	104.9	104.9	104.7
Hose and tubing, rubber & other material legs and tubing and tubing and hosing page and tubing and hosing page and tubing tubin	Rubber hos	se, belt and belting		1007	100 È	100 E	1000	1000	100 /	100 2	100.0						
P2231 13 28 01 4821 E 1998 103.5 104.4 104.4 104.7 104.7 104.7 104.0 104.0 104.0 103.5 103.5 103.5 103.5 103.6 103.6 103.6 104.0 104.0 104.0 104.0 103.5 103	P2230	13 28 01	100%								105.0	109.0	109.0	109.7	109.7	109.7	109.3
Belts, power transmission, rubber 1998 103.5 104.4 104.7 104	Hose and to	cubing, rubber & othe	r materia		102 /	103 /	103/	1021	102 8	103.6	104.0						
P2232 13 28 01 4836 E 1998 114.5 114.5 114.5 115.6 116.0 116.0 116.5 116.5 116.5 116.5 116.9 116	P2231	13 28 01 4821	E								104.0	104.0	104.0	105.5	103.3	103.3	103.0
Rubber heels, boots and shoes P2234	Belts, powe	er transmission, rubb	er	1007	11/15	11/15	115 /	115 /	116.0	116.0	1165						
P2234 13 28 02 100% 1998 117.7 117.1 117.2 117.3 117.3 117.4 114.8 114.9 114.9 114.9 114.9 114.9 114.9 115.0 113.4 Rubber & comp. soles and heels P2235 13 28 02 4839 E 1998 112.4 112.5 112.9 113.1 113.2 113.4 111.9 112.1 112.0 112.2 112.3 111.5 111.6 111.9 111.9 111.9 111.9 111.9 112.1 112.1 112.0 112.2 112.3 111.5 111.6 112.9 113.1 113.2 113.4 113.4 113.4 113.4 113.4 113.4 113.5 113.4 113.4 113.4 113.4 113.5 113.4 113.4 113.5 113.4 113.4 113.5 113.4 113.4 113.5 113.4 113.4 113.5 113.4 113.5 113.4 113.5 113.4 113.5 113.4 113.5 113.4 113.5 113.4 113.5 113.4 113.5 113.4 113.5 113.5 113.4 113.5 1	P2232	13 28 01 4836	Е								110.5	110.5	110.5	110.3	110.3	110.5	110.0
Rubber & comp. soles and heels 1997 111.4 111.5 111.9 111.9 111.9 111.7 111.7 111.7 111.0 111.0 111.1 111.0 111.2 111.3 111.4 111.5 111.6 111.9 111.7 111.9	Rubber hee	els, boots and shoes		1007	111 8	111 8	111.8	111 9	111.8	112 4	114.8	114 9					
P2235 13 28 02 4839 E 1998 111.4 111.5 111.6 111.9 111.7 111.7 111.9 112.1 112.1 112.0 112.2 112.3 111.8 Rubber & plastic waterproof footwear P2236 13 28 02 7916 E 1998 119.6 118.9 111.	P2234	13 28 02	100%								114.0	114.5	114.0	114.0	114.0	, 10.0	
Rubber sheeting & shoe stock P2235 13 28 91 0001 100% 1998 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 103.1 113.9 1	Rubber & c	comp. soles and heels	S	1007	111 /	111 5	1116	111 0	111 7	111 7	111 0						
P2236 13 28 02 7916 E 1998 111.9 111.9 111.9 111.9 111.9 111.9 118.9 118.9 118.9 118.9 118.9 118.9 118.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 116.0 114.0 Other rubber products, n.e.s. P2237 13 28 03 100% 1998 102.0 102.0 102.0 102.7 102.7 102.7 102.7 102.7 102.7 102.7 102.1	P2235	13 28 02 4839	Е								111.9	116.1	112.1	112.0	112.2	112.0	111.6
Dither rubber products, n.e.s. 1997 101.6	Rubber & p	plastic waterproof foo	otwear	1007	111.0	111 0	111 0	111 0	111 0	112.6	116.0						
1997 101.6	P2236	13 28 02 7916	Е								110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	
P2237 13 28 03 100% 1998 102.0 102.0 102.0 102.7 102.7 102.7 102.7 Rubber sheeting & shoe stock P2243 13 28 91 0001 100% 1998 102.5 102.5 102.5 102.1	Other rubb	er products, n.e.s.		1007	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6					
P2243 13 28 91 0001 100% 1998 102.5 102.5 102.5 102.1	P2237	13 28 03	100%								101.0	, , , ,	101.0				701.0
Plastic pipes and pipe fittings P2245 13 29 01 100% 1998 102.5 102.5 102.5 103.1 103.1 103.1 103.1 103.1 Produits plastiques manufacture P185	Rubber she	eeting & shoe stock		1007	102.0	102.0	102 1	102 1	102 1	102 1	1021						
P2244 13 29 89% 1998 115.4 115.1 115.6 116.1 115.9 115.8 115.6 115.4 114.6 113.9 114.7 114.6 115.2 Plastic pipes and pipe fittings P2245 13 29 01 100% 1998 106.0 105.8 105.8 105.5 102.7 102.7 Plastic pipe, tubing and hosing P2246 13 29 01 4822 100% 1998 102.8 102.8 102.6 102.6 102.2 100.1 100.2 P2246 13 29 01 4822 100% 1998 102.8 102.8 102.6 102.6 102.2 100.1 100.2	P2243	13 28 91 0001	100%								102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1
Plastic pipes and pipe fittings 1997 109.4 109.0 109.0 109.0 111.2 111.3 109.6 108.5 106.6 106.5 106.6 106.5 105.6 105.6 105.7 105.6 108.2 Plastic pipe, tubing and hosing 1997 107.7 107.2 106.7 109.2 109.3 107.7 107.2 106.7 109.2 109.3 107.3 106.0 108.6 10	Plastic fab	ricated products		1007	115 /	115 1	115.6	116.1	115.9	115.8	115.6	115.4	1146				
P2245 13 29 01 100% 1998 106.0 105.8 105.8 105.5 102.7 102.7 108.5 106.6 106.5 105.6 105.6 105.6 108.2 Plastic pipe, tubing and hosing 1997 107.7 107.2 106.7 109.2 109.3 107.3 106.0 103.6 103.4 102.4 102.4 102.3 105.8 105.8 102.6 102.6 102.2 100.1 100.2	P2244	13 29	89%								110.0		114.0			714.0	
P2245 13 29 01 100% 1998 106.0 105.8 105.8 105.5 102.7 102.7 Plastic pipe, tubing and hosing 1997 107.7 107.2 106.7 109.2 109.3 107.3 106.0 103.6 103.4 102.4 102.4 102.3 105.8 102.6 102.6 102.2 100.1 100.2	Plastic pip	es and pipe fittings		1997	109.4	109.0	109.0	111.2	111.3	109.6	108.5	106.6					
1997 107.7 107.2 106.7 109.2 109.3 107.3 106.0 103.6 103.4 102.4 102.4 102.3 105.6 103.4 102.4 102.4 102.3 105.6 103.6 13.29 01 4822 100% 1998 102.8 102.6 102.6 102.2 100.1 100.2	P2245	13 29 01	100%								.00.0	.00.0	100.0		.00.7	.00.0	100.2
P2246 13 29 01 4822 100% 1998 102.8 102.6 102.6 102.2 100.1 100.2	Plastic pipe	e, tubing and hosing		1997	107.7	107.2	106.7	109.2	109.3	107.3	106.0	103.6					
	P2246	13 29 01 4822	100%			102.6	102.6	102.2	100.1	100.2							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (19	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Plastic pi	oe, polyethylene		1007	02.2	02.6	02.2	94.3	0E 1	95.4	100.1	99.6	99.6	Tuyaı 99.1	x en pl	astique, p 98.6	oolyéthylèi 96.
P2247	13 29 01 4822 10	Е	1997 1998	93.2 98.6	92.6 99.0	92.3 99.0	97.0	95.1 96.7	96.9	100.1	99.0	99.0	33.1	33.1	30.0	90.
Plastic pi	pe, polyvinyl chloride 13 29 01 4822 20	(pvc)	1997 1998	111.0 102.3	110.2 101.6	109.2 101.6	115.7 101.6	115.7 99.9	111.3 99.9	107.7	103.4	Tuyaux en 103.4	plastique, 102.7	chlorur 102.7	e de poly 102.5	
														Autros	tuvany	en plastiqu
Plastic pig P2250	13 29 01 4822 40	Е	1997 1998	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	
Pipe fittin	gs, rubber or plastic		1997	117.6	117.6	120.0	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	Raccords 120.5	de tuyaux,	en cao 120.9	utchouc (ou plastiqu 120.
P2251	13 29 01 4834	100%	1998	121.1	121.1	121.1	120.5	114.6	114.6	120.5	120.5	120.5	120.3	120.5	121.1	120.
Pipe fittin	gs, rubber or plastic,	ABS														tuyaux, AE
P2252	13 29 01 4834 10	Е	1997 1998	138.5 147.0	138.5 147.0	145.7 147.0	147.3 145.7	147.3 145.7	147.3 145.7	147.3	147.3	147.3	147.0	147.0	147.0	145.
Pipe fittin	gs, other than ABS		1997	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	Racco 106.8	ords de 1	tuyaux, a 108.0	utre qu'AE 107.
P2253	13 29 01 4834 20	E	1998	108.0	108.0	108.0	108.0	98.8	98.8							
Plastic fill P2254	m and sheeting 13 29 02	100%	1997 1998	122.1 121.8	121.1 120.9	122.6 120.5	123.0 120.0	121.3 120.2	121.6 120.8	121.2	121.8	121.2	121.4	feuille e 121.5	n matièi 121.4	
Polyethyle	ne film and sheet, un	supporte	ed									Pellicule et	t feuille de	polyéth	ylène, no	n support
P2255	13 29 02 4813		1997 1998	133.2 131.9	133.0 132.1	134.8 129.4	133.6 130.4	130.2 130.4	130.5 131.1	130.3	130.7	130.8	130.6	131.2	131.4	131.
Other plas	tic film, sheet & layfla	at tubing										Autres	pellicules,	feuilles	de matiè	re plastiqu
P2256	13 29 02 4814		1997 1998	112.0 112.6	110.4 110.6	111.6 112.5	113.3 110.6	113.3 110.9	113.5 111.3	113.0	113.8	112.6	113.0	112.6	112.3	112.
			1000	112.0	110.0	112.3	110.0	110.3	111.0				Autron	nduite a	n metià.	a alsatic
	stic fabricated materi		1997	115.0	114.9	115.2	115.5	115.5	115.6	115.6	115.5	114.6	Autres pr 113.8	114.7	in matier 114.7	e plastiqu 115.
P2257	13 29 03	85%	1998	114.6	114.7	114.4	114.6	114.3	114.2							
Laminated	I, reinforced & comp.	sheet	1997	117.2	117.8	118.3	117.5	118.5	116.8	116.5	119.1	Feuill 119.1	es stratifiée 119.1	es ,renfo 119.1	rcées et 119.5	composite 118.
P2258	13 29 03 4815	E	1998	119.4	119.8	119.3	119.7	119.7	119.7							
Plastic ba	gs and shipping sacks	3	1007	140.7	110.0	100.0	1004	100.0	100.1	110.4	110.1		Sacs de pla			
P2260	13 29 03 4851	Е	1997 1998	119.7 120.7	119.9 120.7	120.0 120.7	120.1 120.3	120.0 119.5	120.1 118.8	119.4	119.4	119.4	119.2	119.1	119.0	119.
Disposabl	e plastic cups, lids &	tablewar										ets, couver				
P2261	13 29 03 4853		1997 1998	127.1 126.4	127.1 126.4	127.0 126.4	127.0 126.4	127.0 126.4	126.2 126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.
	ilding materials												Matér	iel de há	itiments	en plastiqu
P2262	13 29 03 4897	E	1997 1998	108.2 109.7	107.3 110.4	109.2 109.8	110.4 111.6	110.1 111.8	111.5 112.3	112.6	111.9	107.3	105.0	111.1	110.9	109.
		L	1000	103.1	110.4	103.0	111.0	111.0	112.0					rtiolog	la tabla	an plactice
Tableware			1997	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	en plastiqu 124.
P2265	13 29 03 8543	E	1998	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8							
Foamed &	expanded plastics		1997	116.6	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.0	116.4	116.4	rofilés en p 116.4	lastique 116.4	de mou: 116.4	sse souffle 116.
P2266	13 29 03 4820	100%	1998	116.1	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4							
Foamed &	expanded plastics, p	olystyre		112.0	110.1	110.1	110.1	110.1	1101	111.4		filés en pla				
P2267	13 29 03 4820 10	Е	1997 1998	113.2 110.7	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1 111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.
Foamed &	expanded plastics, p	olyureth										lés en plas				
P2268	13 29 03 4820 20	Е	1997 1998	120.6 121.5	120.6 121.5	120.6 121.5	120.6 121.5	120.6 121.5	120.6 121.5	120.6	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.
Plastic co	ntainers and bottle ca	DS										Contenan	ts et capsu	les de h	outeille (en plasticu
P2270	13 29 03 4852	100%	1997 1998	111.3 106.8	111.3 106.4	110.6 105.8	111.2 105.4	111.0 105.3	111.1 105.3	111.1	110.0	110.0	108.6	107.9	107.8	
		10070	1330	100.8	100.4	100.8	100.4	105.3	100.5				Combo		liment	an planti
	od containers		1997	113.0	113.0	113.0	113.0	112.9	112.9	111.6	111.8	111.8	Contenants 111.8	108.5	107.9	en plastiqu 111.
P2271	13 29 03 4852 10	Ε	1998	106.8	106.7	106.7	106.6	106.6	106.6 indices fi							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Ago	gregatio	ons (199	2=100)	,					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic bottles P2272 13 29 03 4852 2	0 E	1997 1998	108.0 101.2	107.8 99.7	108.0 99.7	108.2 99.8	108.5 99.5	108.8 99.4	109.7	105.3	105.3	101.6	Bo 101.6	uteilles e 101.5	n plastique 106.2
All other plastic containers &	bottle cap										Tout au	tres conte	nants et ca	apsules e	n plastique
P2273 13 29 03 4852 3	0 E	1997 1998	113.0 111.6	113.1 111.7	111.4 110.4	112.6 109.3	112.0 109.3	112.0 109.3	111.9	112.9	112.9	112.5	112.8	112.9	112.5
Plastic fittings, sheet and other	er											Feuilles, tu			n plastique
P2274 13 29 91 0001	82%	1997 1998	115.8 116.4	115.3 116.5	116.4 116.2	116.8 116.5	116.4 116.2	116.6 116.4	116.6	117.0	115.7	115.0	116.6	116.6	116.2
Leather and leather products	3														its en cui
P2275 13 30	99%	1997 1998	117.0 118.3	117.1 118.6	117.6 119.0	118.2 119.2	118.2 120.2	118.4 120.3	118.1	118.2	118.2	118.1	118.5	118.5	118.0
Leather tanneries															es de cui
P2276 13 30 01	100%	1997 1998	126.8 124.8	127.0 125.4	127.4 125.7	128.4 125.9	128.3 126.0	128.3 126.1	126.1	126.2	126.2	125.8	126.0	126.1	126.9
Upper leather & other shoe m	aterial														empeignes
P2277 13 30 01 3011	Е	1997 1998	128.6 125.4	128.8 126.2	129.2 126.5	129.4 126.7	129.3 126.7	129.3 126.9	126.8	127.0	127.0	126.6	126.8	126.8	128.0
Leather footwear															es en cui
P2279 13 30 02	100%	1997 1998	119.1 121.7	119.1 121.7	119.8 122.3	120.4 122.6	120.4 124.1	120.8 124.3	121.1	121.1	121.1	121.1	121.6	121.7	120.6
Boots and shoes, men & boys	S											ouliers et			
P2280 13 30 02 7911	Е	1997 1998	120.3 124.6	120.3 124.6	120.3 124.6	120.3 124.6	120.3 124.6	120.3 124.6	120.3	120.3	120.3	120.3	124.1	124.1	120.9
Boots & shoes, women and g	girls											ottes, souli	ers et san		ur femmes
P2281 13 30 02 7912	Е	1997 1998	118.6 119.3	118.6 119.3	119.3 120.0	119.3 120.0	119.3 123.9	119.3 123.9	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.2
Work boots, slippers and hou	se footwe								Вс	ittes de t		ntoufles et	autres cha	aussures	d'intérieu
P2284 13 30 02 7914	100%	1997 1998	117.2 122.0	117.2 122.0	118.4 123.0	120.0 123.6	120.0 123.8	121.1 124.3	121.7	121.8	121.8	121.8	121.8	122.1	120.4
Leather boots														Bot	tes en cui
P2285 13 30 02 7914 1	0 E	1997 1998	121.4 124.2	121.4 124.2	123.9 125.2	123.5 125.5	123.5 125.8	123.5 125.8	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	124.2	123.3
Slippers											-				Pantoufles
P2286 13 30 02 7914 2	0 E	1997 19 9 8	112.5 117.8	112.5 117.8	112.5 117.8	114.0 117.8	114.0 117.8	114.0 117.8	117.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	115.8
Other leather products		V											Autr		its en cui
P2288 13 30 03	97%	1997 1998	98.5 98.8	98.5 99.5	98.5 99.5	98.5 99.5	98.5 99.5	98.5 99.5	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.6
Leather gloves and mittens ex	cluding s												et mitaines		
P2290 13 30 03 7854	E	1997 1998	113.2 115.3	113.2 119.7	113.2 119.7	113.2 119.7	113.2 119.7	113.2 119.7	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	113.9
TEXTILE PRODUCTS															TEXTILES
P2293 14	85%	1997 1998	109.0 110.6	109.2 110.6	109.3 110.1	109.5 110.0	109.4 110.1	109.6 110.3	109.4	109.5	109.5	109.6	109.9	110.3	109.5
Yarns and man made fibres															nthétiques
P2294 14 31	64%	1997 1998	106.8 109.1	106.9 109.2	107.1 108.8	107.7 108.6	107.6 108.6	107.9 108.8	107.6	107.8	107.6	107.6	107.7	108.3	107.6
Yarns (including tire yarns) f	rom man	made fibre										de fibre s			
P2295 14 31 01	91%	1997 1998	108.1 110.3	108.2 110.3	108.4 110.0	109.2 109.6	109.1 109.7	109.4 109.8	109.3	109.5	109.5	109.4	109.6	110.3	109.2
Spun yarns, acrylic and cellul	oid fibres					107	407.	100.0	4000	100.1		ilés de fibr			
P2296 14 31 01 3627		1997 1998	124.5 126.0	124.5 126.0	125.1 126.0	125.1 126.0	125.1 126.0	126.0 126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	125.5
Other spun yarns							44.	445			4.7				fabriqués
P2297 14 31 01 3628	E	1997 1998	111.9 111.8	111.8 111.9	110.9 112.2	110.9 112.2	111.0 112.2	112.0 112.2	112.1	112.2	112.1	112.1	112.1	112.1	111.8
Filament yarn, stretch, nylon											16.5		ilament, do		
P2298 14 31 01 3631	E	1997 1998	101.6 102.3	101.6 102.3	102.2 102.1	102.2 102.1	102.2 102.1	102.2 102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.1

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and oc	mmodity Agg	regatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	itions	ae pro	auits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr annuel
ilament y	arn, stretch, nylon,	other	1007	100.0	1000	1000	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0		de filamen			
2299	14 31 01 3632	Е	1997 1998	120.2 121.3	120.2 120.4	120.2 119.5	120.8 111.2	120.8 111.0	120.8 111.0	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120
Man made	e fibres 14 31 02	1%	1997 1998	105.2 105.8	105.2 105.9	105.3 105.6	105.6 105.3	105.5 105.3	105.7 105.2	104.8	104.8	104.1	104.1	104.2	Fibres sy 104.0	nthétiqu 104
			1330	100.0	105.5	105.0	100.0	100.0	100.2				Audus	- 414a at	dibuon o	andh 6dina
2311	ns & man made fibre		1997 1998	102.3 110.1	102.5 110.3	102.3 109.5	103.0 110.2	102.7 110.5	103.4 111.0	103.1	103.7	103.7	103.6	104.2	106.4	103
Voolen ya	rns and wool waste		1007	440.0	400.0	4400	4000	4400	440.0	440.5	400.0	400.0			ine et rel	
2312	14 31 03 3621	Е	1997 1998	119.9 123.1	120.2 123.3	119.3 122.3	120.3 123.2	119.8 123.5	119.8 124.2	119.5	120.2	120.2	120.0	120.8	121.1	120
arns, silk	, fiberglass													Filés	, soie, fib	re de ver
2316	14 31 91 0001	100%	1997 1998	109.2 110.4	109.2 110.4	109.4 110.3	110.0 109.7	110.0 109.6	110.3 109.6	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110
	staple fibres, tow a		1997	102.7	102.7	103.0	102.9	102.9 109.6	102.9	102.6	102.6	Filés s 102.4	synthétique 102.4	s en brin 102.4	s, filasse 102.4	et peign 102
2317	14 31 91 0002	11%	1998	109.8	109.8	109.7	109.6	109.0	109.6						FUG	d - #1
Filament y P2318	14 31 91 0003	100%	1997 1998	105.6 107.1	105.6 107.0	106.0 106.8	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	de filame 106
abrics			1007	110.6	1100	111.0	111 5	111 /	111 /	444.4	444.0	1117	111.6	1101	110 5	Tiss
2319	14 32	89%	1997 1998	110.6 112.9	110.8 113.1	111.0 112.7	111.5 112.8	111.4 112.9	111.4 113.1	111.4	111.6	111.7	111.6	112.1	112.5	111
road wo	ven fabrics (cotton,	wool and											de tissage			
2320	14 32 01	93%	1997 1998	114.4 116.2	114.7 116.4	115.0 116.2	115.5 116.0	115.4 116.0	115.4 116.2	115.4	115.5	115.7	115.5	115.6	115.7	115
ill other i	abrics, n.e.s.													Tout	autres tis	ssus n.d.
2333	14 32 02	86%	1997 1998	106.1 109.1	106.2 109.2	106.4 108.6	106.9 109.1	106.8 109.2	106.8 109.5	106.8	106.9	107.0	107.2	108.0	108.9	107
Varp knit															Tissac	es tricot
2334	14 32 02 3681		1997 1998	105.8 107.4	105.8 107.4	105.8 107.4	105.8 107.7	105.8 107.7	105.8 107.7	105.8	105.9	105.9	107.4	107.4	107.4	106
		E	1330	107.4	107.4	107.4	107.7	107.7	107.7				Ting	us seliel	nauv tria	otán laza
	s, broad knitted	_	1997	109.2	109.2	109.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111
2335	14 32 02 3683	E	1998	111.7	111.7	111.7	112.2	112.2	112.2							
Double kn	it fabrics		1997	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	Tis 105.1	sus large 109.6	es à maill 109.6	les doubl 105
2336	14 32 02 3684	E	1998	109.6	109.6	105.2	105.2	105.2	105.2							
Other broa	ad knitted fabrics 14 32 02 3685	Е	1997 1998	108.2 107.6	108.2 107.6	107.6 108.7	107.6 108.7	107.6 108.7	107.6 108.7	107.6	107.6	107.6	107.6	Autres t 107.6	issus tric 107.6	otés larg 107
larrow fa			-											Tissus	étroits, r	non endu
2341	14 32 02 3695	F	1997 1998	108.5 113.8	108.7 113.9	109.3 113.7	109.3 114.2	109.8 114.4	109.8 114.8	110.2	109.9	110.3	110.6	111.1	112.1	110
				110.0	110.5	110.7	117,6	114.4	117.0			Tingue	do tinenea	larges la	ing poil	ot málan
	roadwoven, wool, ha		1997	127.5	127.5	127.5	128.9	128.9	128.9	130.4	130.4	130.4	de tissage 130.4	130.4	130.4	et melani 129
2345	14 32 91 0002	100%	1998	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4							
	oven, textile fibres		1997	115.1	115.9	116.1	116.6	116.3	116.3	114.8	115.0	115.4	Tissu: 114.8	115.2	ige de fib 115.3	res textil 115
2346	14 32 91 0003	84%	1998	116.6	116.9	116.4	116.0	116.1	116.5							
abrics, b	roadwoven, mix and	blends	1997	107.9	107.9	108.6	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	Tis:	sus de tis 108.8	ssage lar	ges, mixt 108
2347	14 32 91 0004	100%	1998	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	. 30.0	. 50.5	. 50.0		. 50.5		,50
abrics, k	nitted		1007	107 1	107.1	100.0	1074	107 1	107.4	107.4	107.0	107.0	107.0	100.0		us tricot
2348	14 32 91 0005	100%	1997 1998	107.1 108.3	107.1 108.3	106.9 108.1	107.1 108.2	107.1 108.2	107.1 108.2	107.1	107.2	107.2	107.6	108.3	108.3	107
Other text	tiles products													Autr	es produ	its textil
			1997	109.4	109.4	109.4	109.2	109.0	109.4	109.1	109.0	109.3	109.5	109.7	109.9	109

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1	992=100)	,			prod		agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Rope, tw	rine and other thread p	100%	1997	123.9 122.0	124.5 122.0	124.5 121.9	124.6 122.6	122.4 122.2	122.4 122.3	122.2	122.4	122.4	s, ficelles 122.3	122.5	itres pro 122.6	duits de fi 123.1
	of man made fibres		1997	117.3	117.3	117.5	117.8	117.7	117.7	117.3	117.6	117.6	117.5	Fil de 117.8	fibres sy	nthétique:
Other tw	14 33 01 3652 ine, cordage and rope	E	1998	118.9	118.9	118.6	120.5	120.6	120.9					s ficelles,	cordages	et cordes
P2353	14 33 01 3657	Е	1997 1998	130.2 124.1	131.3 124.1	131.3 124.1	131.2 123.7	126.2 122.7	126.2 122.7	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	127.8
Carpets, P2354	mats & rugs 14 33 02	100%	1997 1998	110.8 110.6	110.7 110.7	110.9 110.4	110.4 109.7	110.0 110.0	111.3 110.2	110.5	110.2	110.8	111.1	Tapis, 111.5	, nattes e 110.7	t carpettes 110.7
Carpets i	n rolls 14 33 02 8411	E	1997 1998	110.7 110.5	110.7 110.6	111.0 110.3	110.2 109.4	109.8 109.8	111.4 110.0	110.4	110.0	110.8	111.2	111.7	Tapis e 110.6	n rouleaux 110.7
Househo P2358	ld textile products	95%	1997 1998	99.3 99.6	99.3 99.6	98.8 99.6	98.2 99.4	98.9 99.4	98.6 99.4	98.4	98.4	98.4	Produits 1 98.4	textiles d 98.4	'usage d 100.2	omestique 98.8
	tile bedding 14 33 03 8416	E	1997 1998	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	96.8	96.8	96.8	96.9	Autr 96.9	es literie 96.9	s en textile 99.3
	washclothes, textile		1997 1998	102.9 102.3	102.9	99.7 102.3	95.3 100.5	100.5	99.0 100.5	99.0	99.0	99.0	Serviettes 99.0	et débarb 99.0	ouillettes 112.2	, en textile 100.6
	oducts of textile mater	ials, n.e	3. s . 1997	113.3 114.5	113.4 114.5	113.5 113.0	113.8 113.3	113.5 113.3	113.5 113.7	113.6	113.8	A ut 113.8	r es produi 114.0	ts en mai 114.3	tière text 114.3	ile, n.d.a 113.7
	s and other covers 14 33 04 3717		1997 1998	113.0 113.0	113.0 113.0	113.0 113.0	113.0 113.2	113.0 113.2	113.0 113.2	113.0	113.0	113.0	113.0	Bâches et	autres c 113.0	ouvertures 113.0
	urgical and surgical sup	plies	1997 1998	108.0	108.0 108.9	108.0 108.9	107.9	106.8	107.0	108.3	107.4	Fournit 107.5	tures textil 109.4	es chirurç 109.6	gicales et 109.5	médicales 108.1
Other tex	tile end products inclu	ding bag	js 1997	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	104.0	Aut 104.0	res produit 104.0	ts textiles 104.0	finis, inc	luant sacs
	14 33 04 3724 ker's felts	E	1998	104.0	103.3	123.8	124.6	124.1	124.1	123.9	. 124.4	124.5	124.3	Feutres e	et tissus (de papetiei 124.2
P2380 Paperma	14 33 04 3693 ker's felts, dryer felts	100%	1998	126.0	126.1	125.3	126.2	126.5	127.1	124.4	124.7	Feutres 124.8	et tissus 124.7	de papeti	er, feutre 125.2	s sécheurs 124.6
P2381 Paperma	14 33 04 3693 10 ker's felts, wet felts	E	1998	126.4	126.5	125.9	126.4	126.6	127.0			Feutres	et tissus d	e papetier	r, feutres	coucheurs
P2382	14 33 04 3693 20		1997 1998	123.0 125.9	123.2 126.0	123.6 125.1	124.5 126.2	124.0 126.5	124.0 127.1	123.8	124.3	124.4	124.2	124.9	125.2	124.1
P2383	14 33 91 0001	100%	1997 1998	102.8 102.6	102.8 102.6	101.3 102.6	99.5 101.8	101.7 101.8	100.8 101.8	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	106.9	101.8
Other ho	usehold textiles 14 33 91 0002	94%	1997 1998	97.9 98.5	97.9 98.5	97.8 98.5	97.8 98.4	97.8 98.4	97.8 98.4	97.3	97.3	Autre: 97.3	s produits 97.3	textiles, o 97.3	d'usage d 97.5	omestique 97.6
Laces & P2385	other textile 14 33 91 0003	89%	1997 1998	110.1 110.9	110.2 111.0	110.2 110.7	110.2 110.6	109.4 110.6	109.5 111.2	110.4	109.9	110.0	Lac:	ets et auto 111.3	res produ 111.3	its textiles 110.3
	PRODUCTS AND CLOT		1997	107.7 108.6	107.6 109.0	107.5 109.0	107.5 109.1	107.7 109.2	107.6 109.2	107.9	108.1	108.1	PRODUITS 108.2	108.3	OT ET VI 108.3	TEMENTS 107.9
Hosiery	and knitted wear		1997	108.0	108.0 109.6	108.0 109.7	108.0	108.3 109.9	108.3 109.9	108.5	108.5	108.5	108.5	Bas et 1	vêtement 109.0	s en trico 108.4
P2387	15 34	100%	1998	109.2	109.0	105.7	105.0	105.5	100.0		!== =:		14-) -4. dele

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Co	mmodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Hosiery P2388	15 34 01	100%	1997 1998	101.3 102.6	101.0 102.6	101.0 103.2	101.0 103.4	101.4 103.4	101.4 103.4	101.9	101.9	101.9	101.9	102.7	102.7	Bonneteri 101.
Hosiery, m	nen, youths and boys		1997	96.8	95.3	95.3 99.0	95.3 99.0	96.8 99.0	96.8 99.0	98.5	98.5	Bas 6	et chausset 98.5	tes pour 101.4	hommes 101.4	
	15 34 01 7816	E	1998	99.0	99.0	99.0	33.0	33.0	35.0					Dan a		nna at fille
P2390	or women, misses an 15 34 01 7840		1997 1998	103.2 104.1	103.3 104.1	103.3 104.9	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	nes et fille 103.
Knitted we	15 34 02	100%	1997 1998	109.9 111.0	109.9 111.5	109.9 111.5	109.9 111.5	110.2 111.7	110.2 111.7	110.3	110.3	110.3	110.3	110.7	Vêtemen 110.7	ts en trice 110.
	ed clothing, for men										Aut	tres vêten	nents trico	és. pour	hommes	et garcor
P2392	15 34 02 7815		1997 1998	109.9 109.9	109.9 110.7	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	
Underwear P2393	r, for men, boys 15 34 02 7817	Е	1997 1998	107.6 109.7	107.6 109.9	107.6 110.2	108.0 110.2	108.0 110.2	108.0 110.2	108.8	108.8	Soi 108.8	us-vêtemer 108.8	nts, pour 108.8	hommes 108.8	
Infants' ap	parel, knitted		1997	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	Vê	tements 111.1	tricotés,	pour bébé 111.
P2396	15 34 02 7826	E	1998	111.1	112.4	112.4	112.4	114.4	114.4							
Knit sweate P2397	ers, blouses, tops, v 15 34 02 7836		1997 1998	105.6 108.2	105.8 108.7	105.9 108.7	106.0 108.7	106.9 108.4	107.3 108.4	107.2	107.3	dails, blou 107.5	ises et cor 107.5	sages, tri 107.6	cotés, po 107.8	
Outerwear,	, knitted for women		1007	444.4	444.4	444.4		444.7	444.7	444.7	444.7		tement ext			
P2398	15 34 02 7837	E	1997 1998	111.1 111.7	111.1 111.7	111.1 111.7	111.1	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.
Sweaters, P2399	knitted for men and 15 34 02 7841	boys E	1997 1998	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8	121.8	Chance 121.8	dails, tricot 121.8	és, pour 121.8	hommes 121.8	
	ted clothing for wom		1997	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	Autres vête 103.6	ments tri	cotés, po 108.5	
P2400	15 34 02 7842	E	1998	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5					Vŝtom		
P2401	nd accessories	99%	1997 1998	107.5 108.4	107.5 108.8	107.3 108.8	107.4 108.9	107.4 108.9	107.4 109.0	107.7	108.0	107.9	108.2	108.1	108.1	107.
Clothing P2402	15 35 01	100%	1997 1998	106.5 107.5	106.5 107.8	106.4 107.9	106.3 107.9	106.4 107.9	106.4 107.9	106.8	107.0	107.0	107.3	107.1	107.1	Vêtemeni 106.
Coats & to	ppcoats for men, boy	'S	1997	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	108.8	108.8	Manteai 109.5	ux et palete 109.5	ots, pour 109.5	hommes 109.5	
P2403	15 35 01 7811	E	1998	109.5	109.7	109.9	109.9	109.9	109.9							
P2404	s & blazers, for men 15 35 01 7812		1997 1998	106.9 108.3	106.9 108.0	106.4 108.4	105.8 108.2	106.8 108.0	106.2 108.1	107.6	110.1	108.3	ts et vesto 110.0	ns, pour 108.6	108.5	
Shirts, unk	knitted, for men, boy	S											non tricoté			
P2405	15 35 01 7814	Е	1997 1998	102.5 101.7	102.5 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7	99.7	99.7	101.4	101.4	101.4	100.
Coats & sr	nowsuits, not knitted	l, children		445.5	145.5	***	145.5	145.5	445.5	1155			et combina			
P2407	15 35 01 7821	E	1997 1998	115.5 115.5	115.5 116.3	115.5 116.3	115.5 116.3	115.5 117.5	115.5 117.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.
Coats, text	tile, for women		1997	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	Mante 95.0	eaux, en 1	extile, po	our femme 95.
P2410	15 35 01 7831	Е	1998	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	35.0	30.0	30.0	30.0	90.0	90.0	55.
Suits & sp	oort suits, women		1997	104.1	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	Tailleurs 104.3	et pantai 104.3	lleurs, po	our femme 104.
P2411	15 35 01 7832	E	1998	104.3	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8							
Dresses ar	nd blouses, not knitt 15 35 01 7833		en 1997 1998	110.5 110.7	110.5 111.0	110.5 111.0	110.5 111.0	110.5 110.8	110.5 110.8	110.5	110.5	Robes 110.5	et blouses 110.5	, non tric 110.5	otées, po 110.5	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Ag			92=100)	- unity								duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Slacks and shorts, women P2413 15 35 01 7834	E	1997 1998	101.9 102.9	101.9 102.9	102.0 102.7	102.4 103.0	102.3	102.3 103.3	102.2	102.4	Pant 102.4	alons et pa 102.3	ntalons o	ourts, po 102.6	ur femme 102.3
Skirts, not knitted		1997	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	104.8	104.8	104.8	Jupes, no 104.8	n tricotée 105.3
P2414 15 35 01 7835	E	1998	104.8	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3							
Underwear, for women P2415 15 35 01 7838	Е	1997 1998	106.6 106.6	106.2 108.8	106.2 108.8	106.2 108.8	106.8 108.8	106.8 108.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.5	nents, po 106.5	ur femme 106.6
Sleepwear, for women P2416 15 35 01 7839	E	1997 1998	109.6 110.0	109.6 111.6	109.6 111.6	109.6 112.2	109.6 112.2	109.6 112.2	109.6	109.6	109.6	Vête 109.6	ements de 109.6	e nuit, po 109.6	ur femme 109.6
Other gloves, fabric and leat	her											Autres ga	nts et mit	taines, tis	sus et cui
P2418 15 35 01 7853	Ε	1997 1998	121.7 121.9	121.9 121.9	121.9 121.9	121.9 121.9	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9
Leather coats, jackets, shirts P2419 15 35 01 7861		1997 1998	112.8 112.8	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8	112.8	112.8	Manteau 112.8	x, vestes 112.8	et chemi 112.8	ses en cui 112.8
Uniforms, occupational cloth		1997	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.9	107.9	108.1	Uniformes 108.1	et vêtem	nents prof	essionnel 107.9
P2420 15 35 01 7862	E	1998	108.6	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4							
Bathing suits and beach app P2421 15 35 01 7863		1997 1998	99.7 102.8	99.7 102.8	99.7 102.8	99.3 102.8	99.3 102.8	99.3 102.8	99.3	99.3	102.8	Maillots of	le bain et 102.8	vêtemen 102.8	ts de plag 100.6
Other apparel P2422 15 35 01 7865	E	1997 1998	112.0 118.8	112.0 118.8	112.7 119.4	112.7 119.4	112.7 119.4	112.7 119.4	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	Autres 112.7	vêtement: 112.6
Pants, jeans and shorts, for				110.0	110.4	110.4	110.7	110.4		Pantalon	e ieans e	et pant, cou	irts nour	hommes	et garcon
P2423 15 35 01 7813	100%	1997 1998	110.9 111.7	110.9 111.7	110.9 111.7	110.9 111.7	110.9 111.7	110.9 111.7	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	111.0	110.9
Pants, men and boys, jeans P2424 15 35 01 7813	10 E	1997 1998	112.5 112.5	112.5 112.5	112.5 112.5	112.5 112.5	112.5 112.5	112.5 112.5	112.5	112.5	Par 112.5	ntalons, jea 112.5	ns, pour 112.5	hommes 112.5	et garçons 112.5
Pants, men and boys, other	10 L	1997	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.4	107.4	Pani 107.4	talons, autr	es, pour 107.4	hommes 107.6	et garçon: 107.3
P2425 15 35 01 7813	20 E	1998	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7							
Apparel accessories P2426 15 35 02	91%	1997 1998	108.1 109.2	108.1 109.7	108.1 109.8	108.6 110.3	108.6 110.3	108.6 110.3	108.7	108.7	108.8	108.8	Acces 108.8	soires de 108.8	vêtemen 108.6
Unfinished apparel & tailor's P2427 15 35 02 3723	supplies E	1997 1998	103.5 103.5	103.5 105.2	103.5 105.2	103.5 105.2	103.5 105.2	103.5 105.2	103.5	103.5	Vêtemer 103.5	nts non fini 103.5	s et fourr 103.5	nitures po 103.5	ur tailleur 103.5
Foundation garments		1997	113.7	113.7	113.7	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	Vêtemen 114.9	ts de base 114.6
P2428 15 35 02 7855	E	1998	115.6	116.4	116.4	117.8	117.8	117.8				1721	1. 6. 1		
Safety clothing	-	1997	112.0	112.0	112.0			115.5	116.7	117.6	117.6	Vêtements 117.6	117.6	117.6	neaux dun 115.6
P2429 15 35 02 7856	E	1998	117.6	117.6	117.6	118.2	119.8	119.8				Article	e de vête	ment nor	tés au coi
Neckwear P2430 15 35 02 7857	Е	1997 1998	99.3 99.3	99.3 99.3	99.3 99.3	99.3 99.3	99.3 99.3	99.3 99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3
Fur apparel & furs		1997	143.8	141.2	141.5	141.9	140.7	140.7	140.0	140.4	139.7	Fourri	ures et m 140.2	anteaux o	le fourrur
P2433 15 35 03	85%	1998	140.7	140.9	137.9	138.8	142.8	143.5							
Fur apparel P2435 15 35 03 7851	Ε	1997 1998	136.1 137.8	136.2 137.9	136.4 137.0	137.0 137.8	137.1 142.0	137.1 142.7	136.4	136.8	136.8	136.7	137.2	anteaux of 137.3	le fourrure 136.8
LUMBER, SAWMILL, OTHER	R WOOD PR	1997	146.0	146.6	145.5 133.7	150.0 137.0	147.2 134.0	144.6 133.3	145.0	145.0	SCIA6 143.1	37.7	UITS DE 137.0	SCIERIE 135.7	T DIVERS
P2436 16		1998	135.1	137.3					autont no	ur loo oiv	maia la	a alua sás	onto con	t aviata	à ráulaine

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	Commodity Aggr	00) produits et agrégations de produits (1992=100)															
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verage yenne nuelle
Lumber	and timber		1997	171.7	173.8	171.4	179.2	174.3	169.9	170.6	170.1	165.2	154.8	Scia 152.8	ges et bo 151.0		oeuvre
P2437	16 36	100%	1998	150.9	154.4	148.0	153.0	147.5	145.6	170.0	170.1	100.2	134.0	102.0	101.0		107.1
Lumber P2438	and ties 16 36 01	100%	1997 1998	172.7 150.9	174.9 154.6	172.4 147.9	180.6 153.1	175.4 147.4	170.9 145.4	171.6	171.1	166.0	155.1	153.2	3ois de c 151.3		ruction 167.9
	and ties, hardwood													s de cons	struction	, de 1	leuillus
P2439	16 36 01 3311	100%	1997 1998	117.8 163.1	129.4 166.4	138.4 161.9	142.5 187.8	163.6 188.8	163.5 184.6	162.6	163.9	163.9	164.7	167.4	161.7		153.3
Lumber	and ties, softwood		1997	174.5	176.5	173.6	181.9	175.8	171.1	171.9	171.4	166.1	Bois 154.8	de const	ruction, 150.9		sineux 168.4
P2442	16 36 01 3312	100%	1998	150.5	154.2	147.4	151.9	146.0	144.1	171.0	171.4	100.1	104.0	102.3	100.0		100.
Lumber,	, softwood, Atlantic		1007	120.0	100 5	450.0	100.4	400.6	457.7	450.4	404.6		e construi				
P2443	16 36 01 3312 10	Ε	1997 1998	162.8 148.2	162.5 150.7	158.8 145.8	163.4 147.1	160.6 141.0	157.7 143.1	159.1	161.6	157.0	150.8	150.2	149.0		157.8
Lumber, P2444	softwood, Québec 16 36 01 3312 20	F	1997 1998	165.7 150.4	167.2 153.8	166.1 151.5	175.1 154.5	171.1 149.8	163.5 149.7	165.3	166.9	Bois 162.6	de const	ruction, 153.0	de résine 152.8		Québec 163.6
	, softwood, Ontario	-	1330	100.1	100.0	161.6	10,10	Thore	140			Bois	de cons	truction.	de résine	eux. (Ontario
P2445	16 36 01 3312 30	E	1997 1998	188.7 164.4	188.7 173.1	190.5 166.1	201.3 166.4	196.4 158.4	188.4 161.4	190.7	190.0		171.0	169.1	165.8		185.3
Lumber	, softwood, Prairies		1007	100 6	101.0	1006	100 E	104.0	1001	1027	170 0		de const				
P2446	16 36 01 3312 40	Е	1997 1998	190.6 150.4	191.9 156.1	188.6 148.8	198.5 156.1	194.0 149.6	180.1 146.7	183.7	178.8	173.0	157.8	153.3	153.1		178.6
Lumber	, softwood, spruce-pine-	-fir, B.C.	interior 1997	186.8	188.6	180.3	193.9	185.8	177.9	Bois de con 179.0	struction, 180.0	de résineu 174.2	ux, épin-p 155.8	in-sapin, 152.2	intérieur 147.9		a CB 175.2
P2447	16 36 01 3312 51	E	1998	148.8	155.0	144.8	155.2	146.5	146.1								
Lumber, P2448	r, softwood, douglas fir, 16 36 01 3312 52	B.C. inte	erior 1997 1998	195.2 162.6	202.1 168.9	195.3 160.9	205.3 160.6	196.2 156.3	186.3 159.0	Bois de con 185.5	struction, 181.7	de résineu 166.7	x, sapin d 153.7	e douglas 163.6	, intérieu 157.9		la CB 182.5
	, softwood, hemlock, B.(Bois de con	struction,	de résineu	x. sapin d	e douglas	. intérieu	r de l	a CB
P2449	16 36 01 3312 53		1997 1998	179.0 136.1	179.1 131.7	198.9 129.2	204.0 127.0	170.0 123.1	169.5 124.8	167.1	170.1	169.8	155.7	133.9	134.1		169.3
	, softwood, western red									Bois	de const	ruction, de	résineux	pruche,	intérieur	de I	a CB
P2450	16 36 01 3312 54		1997 1998	137.2 191.7	139.7 191.8	142.1 187.3	147.5 181.0	149.1 178.3	148.9 178.1	151.9	160.5	165.8	169.9	169.8	177.4		155.
Lumber	, softwood, douglas fir,	B.C. coa		450.0	450.0	4507	454.0	450.6	450 E			n, de résine					
P2452	16 36 01 3312 61	Е	1997 1998	152.0 142.0	153.3 142.0	153.7 134.9	154.0 134.9	152.5 134.5	152.5 133.7	152.6	151.9	146.5	142.1	139.9	142.0		149.4
Lumber	r, softwood, hem/fir, B.C.	coast										n, de résine					
P2453	16 36 01 3312 62	E	1997 1998	164.6 138.5	167.0 141.9	165.2 135.1	162.2 132.8	162.9 128.0	168.8 116.9	165.7	154.6	146.2	145.9	145.5	141.8		157.5
Lumber	r, softwood, western red	cedar, E			-							ction, de ré					
P2454	16 36 01 3312 63	E	1997 1998	139.8 172.3	144.2 168.1	150.5 164.6	151.7 164.0	148.2 164.2	157.9 158.7	159.6	164.5	166.4	163.4	164.7	172.8		157.0
Other it	umber products													ciage et			
P2456	16 36 02	100%	1997 1998	147.2 150.6	146.6 149.8	146.8 150.2	146.6 150.2	146.6 150.2	146.5 150.2	145.8	146.0	144.8	145.6	144.9	144.6		146.0
Preserv	ved or treated wood					4							4.45		is prései		
P2457	16 36 02 3395	Е	1997 1998	147.2 150.6	146.6 149.8	146.8 150.2	146.6 150.2	146.6 150.2	146.5 150.2	145.8	146.0	144.8	145.6	144.9	144.6		146.0
Lumber	r, softwood, B.C.													e constri			
P2458	16 36 91 3312 10	100%	1997 1998	174.6 149.5	177.0 152.8	173.3 144.8	181.3 149.9	174.3 143.9	171.5 141.0	171.6	170.8	165.4	153.5	151.3	149.1		167.
Lumber	r, softwood, B.C. interior											de constru					
P2459	16 36 91 3312 20	100%	1997 1998	186.0 150.1	188.2 155.5	181.9 146.1	194.5 154.5	185.0 146.5	177.5 146.5	178.3	179.1	173.2	155.9	152.4	148.5		175.0
Lumber	r, softwood, B.C., coast											s de const				l de l	
P2460		100%	1997 1998	153.2 148.5	155.9 147.8	157.1 142.3	156.2 141.2	154.2 138.9	160.1 130.7	159.0	155.0	150.7	149.1	149.3	150.1		154.2
Made	ladama for the second				17.0		. NI									` '	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr				prod	uits et	agreg	ations	de pro	duits (1	992=10)0)				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir, P2461 16 36 91 3312 40		1997 1998	177.0 154.0	181.5 157.6	177.8 150.0	183.7 149.8	177.8 147.1	172.1 148.4	171.7	Bois de 0 169.2	onstructi 158.2	on, de rési 148.8	neux, sapi 153.6	n de doi 151.2	uglas, CE 168.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C		1997	167.3	169.2	171.4	169.9	164.2	168.9	Bois 166.0	de constr 157.5	uction, de	résineux, 147.7	pruche/sa 143.4	pin beau	ımier, CE
P2462 16 36 91 3312 50	100%	1998	138.1	140.0	134.0	131.7	127.1	118.4							
Lumber, softwood, western red P2463 16 36 91 3312 60		B.C. 1997 1998	139.5 174.5	143.7 170.8	149.6 167.1	151.2 165.9	148.3 165.8	156.9 160.9	Bois 158.7	de const 164.0	ruction, d 166.3	e résineux, 164.1	thuya géa 165.3	173.3	ouest, CE 156.1
Lumber, softwood, east of the r P2464 16 36 91 3312 70		1997 1998	174.4 152.5	175.4 157.1	174.0 152.7	183.1 156.0	178.9 150.2	170.4 150.3	172.7	Boi: 172.7	s de cons 167.6	truction, de 157.4	résineux, 155.4	est des 154.6	rocheuse 169.1
Lumber , softwood, domestic P2465 16 36 99 3312 10	1009/	1997	165.6	167.6	165.3	175.8	174.2	165.5	167.3	166.0	Bois do 161.3	construct	ion, de rés 147.2	sineux, (domestiqu 162.7
Lumber, softwood, export		1998	146.2	150.4	176.4	150.1	176.1	141.9	173.2	173.3	B 168.0	ois de cons 156.2	struction,	de résin 152.6	eux, expor
P2466 16 36 91 3312 20 Veneer and plywood	100%	1998	151.8	155.5	147.3	152.5	147.0	144.9					Placage	s et con	trepiaqué
P2467 16 37	100%	1997 1998	149.1 135.4	144.8 135.5	147.6 134.0	148.3 132.3	144.3 129.2	141.4 132.9	140.5	139.5	140.5	140.7	136.8	136.6	142.
Veneer and plywood, hardwoo P2468 16 37 01	d 100%	1997 1998	141.5 143.5	141.9 143.7	142.7 142.9	143.9 144.0	143.5 143.8	142.8 143.0	142.7	143.3	142.9	Placages a 142.2	t contrept 143.0	aqués , 143.2	de feuillu 142.i
Plywood, birch P2469 16 37 01 3351	E	1997 1998	157.7 168.4	158.4 169.1	159.8 165.8	163.1 168.8	161.4 170.0	161.3 172.0	160.6	162.5	162.7	162.1	Contre- 164.6	plaqué, 165.4	de boulea 161.0
Plywood, hardwood excluding b		1997 1998	133.3 132.9	133.2 132.9	133.2 132.9	134.1 132.8	134.5 132.8	132.1 131.8	132.2	132.4	132.2	Autres co 132.2	ntre-plaqu 132.0	és, de b 132.0	ois feuillu 132.l
Veneer, hardwood P2472 16 37 01 3342	100%	1997 1998	146.9 151.0	147.8 151.2	149.4 150.0	150.6 152.1	149.7 151.3	150.3 149.7	150.2	150.8	150.1	150.2	Pla 151.5	acage, b 151.8	ois feuillu 149.9
Veneer, hardwood, domestic		1997	146.9	147.7	147.7	147.7	147.6	148.5	148.8	148.6	148.6	Placa 148.7	ge, bois fe 149.1	euillus, o	domestiqu 148.
P2473 16 37 01 3342 10 Veneer, hardwood, export		1998	148.5	148.5	148.5	148.5	154.3	154.3	153.4	. 155.6	153.4	Placa 153.4	ge, bois f 156.8	euillus, 157.7	exportation 153.0
P2474 16 37 01 3342 20 Veneer and plywood, softwood		1998	156.2	156.9	153.3	159.8	157.0	152.5	138.9	136.7	P 138.7	lacages et	contrepla	qués, d 131.7	e résineu 142.
P2475 16 37 02 Veneer, softwood	100%		129.4	129.5	127.4	123.8	118.4	125.5							is résineu
P2476 16 37 02 3345	Е	1997 1998	156.9 150.9	157.2 150.9	157.6 151.2	157.6 151.2	157.3 150.0	156.8 150.0	158.1	158.1	156.6	152.4	151.4	150.3	155.9
Plywood, douglas fir P2477 16 37 02 3355	E	1997 1998	147.2 117.7	136.8 117.5	142.1 115.7	142.8 112.9	133.7 104.1	128.8 110.7	127.5	125.3	127.8	Contro 128.9	eplaqué, d 120.8	e sapin 120.7	de dougla 131.
Plywood, softwood excluding d	ouglas fi	ir 1997	158.5	149.2	154.4	154.5	146.9	141.4	138.8	135.8	138.7	Autres cor 141.4	tre-plaqué 132.0	s de bo	is résineu 143.
P2478 16 37 02 3356		1998	128.6	128.8	125.7	120.3	115.5	125.3							
Other wood fabricated materia P2479 16 38	92%	1997 1998	111.8 114.4	111.1 115.0	111.1 115.0	111.9 116.9	112.2 117.2	111.9 117.2	112.2	112.8	114.4	Autres n 114.9		en bois 115.6	s travaillé 113.0
Sash, door and other millwork		1997 1998	116.8 117.1	116.8 117.1	116.0 117.6	116.9 117.9	116.8 117.9	116.0 117.9	116.0	116.5	hâssis, p 116.5	ortes et au 116.8	tres produ 117.0	iits ouvi 117.0	r és en bo i 116.0
Doors, wooden		1997	121.0	121.0	121.1	121.8 121.7	121.8 121.7	121.8 121.7	121.8	121.8	121.8	122.5	122.5	Port 122.5	es, en boi 121.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	(00)))							
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nual rage
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moye	enne
Windows	& sash, door and win	dow fran	mes 1997	113.1	113.1	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	Fenêtres, 113.9	châssis, ca	adres de 113.9			êtres
P2482	16 38 01 3362	Е		113.1	113.1	113.9	113.9	113.9	113.9	110.0	110.0	110.0	113.3	110.0	110.0		3.0
	, wooden, construction		1997	125.8	125.8	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	Moulures 124.7	en bois, 124.7	pour la c 124.7		ctior 24.9
P2483	16 38 01 3363	E	1998	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7				Director				-25-
Flooring, v	wooden construction 16 38 01 3364	Е	1997 1998	120.7 141.5	120.8 141.6	121.0 140.2	123.7 144.3	122.0 143.6	124.4 143.7	124.4	133.8	133.8	Plancher 137.5	en bois, 139.6	, pour la c 140.2		ction 28.5
Roof truss	ses, wooden				-0.7	122.7									entes de 1		
P2485	16 38 01 3365	Е	1997 1998	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	111.4 114.3	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	1	15.3
Kitchen ur	nits or cabinets		1007	141.0	144.0	100.0	140.6	140.5	110 5	140.4	140.6	110.6			e cuisine		
P2486	16 38 01 3366	E	1997 1998	111.8 110.9	111.8 110.9	109.9 110.6	110.6 110.9	110.5	110.5 111.1	110.4	110.6	110.6	110.5	110.7	110.8		10.7
Prefabrica P2490	ated buildings, wood fo		1997 1998	110.1 114.0	110.2 114.0	110.3 114.0	113.9 114.4	113.7 114.4	113.3 114.4	113.3	113.3	113.3	113.7	âtiments 113.7	préfabriq 113.7		boi:
	oox, coffins and other											Boîtes, co	ercueils et	autres p	roduits fi	inis en	hoi
P2491	16 38 02		1997	107.0 111.8	105.7 113.1	106.4 112.6	107.2 115.9	107.8 116.5	108.0 116.5	108.5	109.3	112.5		115.5			09.6
Particle bo	oard and waferboard		1997	94.2	96.2	93.7	93.0	92.7	92.9	92.7	93.9	102.6	99.3		inneaux d		
P2493	16 38 02 3358	Е		102.1	96.2 107.4	107.1	93.0 120.2	92.7 123.1	122.3	92.1	83.5	102.0	99.5	105.8	103.4		96.7
Pallets, sk	kids, bins, crates, woo	den	1997	123.3	123.7	124.5	129.1	129.8	131.4	133.5	133.5	136.6	Palettes	et produi 136.6	its similai 136.7		
P2494	16 38 02 3377	E		137.7	137.7	137.5	137.6	137.6	137.7	100.0	133.0	100.0	130.0	130.0	100.1		31.3
Caskets, c	coffins and other mort	icians' g	goods 1997	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	Ce 116.1	rcueils et 116.1	matériel po	our mais			n.d.a 16.1
P2499	16 38 02 9419	E		119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	110	110	110	Tion	110.	110		6.
Pulpwood	chips		1997	103.8	99.3	101.2	102.0	103.4	103.5	104.5	105.0	107.1	109.9	111.4		aux de	boi 05.
P2500	16 38 02 2325	95%		106.3	106.6	106.0	106.4	106.2	106.4	10	100	10	100.0		7.10		10.
Pulpwood	chips, Atlantic		1997	89.1	88.2	88.1	86.7	89.2	86.6	85.6	85.9	85.6	86.1	Copeau 85.7	ux de bois 88.7		tiqu 87.
P2501	16 38 02 2325 10	E		88.3	82.2	85.5	85.9	86.1	86.1					-			
Pulpwood	l chips, Québec		1997	100.2	94.6	92.3	93.3	95.5	96.4	94.9	94.2	94.2	93.3	Cope 94.5	eaux de b		ébe 94.
P2502	16 38 02 2325 20	E		94.5	97.4	97.4	96.1	96.1	96.1								
,	I chips, interior, B.C.		1997	110.1	111.9	110.6	113.8	115.0	114.9	120.1	122.5	123.0	Copeaux 130.9	x de bois 134.7	s, intérieur 132.0		CE
P2505	16 38 02 2325 50	Е	1998	125.8	124.9	122.2	122.5	121.8	122.2								
	I chips, coast, B.C.		1997	100.4	100.4	100.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	Copea 101.8	aux de bo 101.8	ois, littora 97.2		C
P2506	16 38 02 2325 60	Е		97.2	97.2	97.2	102.7	102.7	102.7								
Shingles a	and shakes		1997	133.2	138.3	140.1	141.8	140.9	140.3	140.0	141.5	141.1	139.1	Bardeau:	x et barde		nd:
P2507	16 38 02 3392	100%		137.6	137.5	135.9	136.8	137.3	138.0								
Shakes &	shingles, domestic		1997	127.3	144.7	145.2	141.9	144.7	144.7	145.5	145.7		ardeaux et 143.6	bardeaux 144.5			tiqu 42.
P2508	16 38 02 3392 10	E		141.9	141.6	140.4	140.3	140.4	140.2								
Shakes &	shingles, export		1997	134.5	136.9	139.0	141.8	140.1	139.4	138.9	140.6	140.3	Bardeau 138.1	ux et bar 140.1	deaux fen 139.7		хро 39
P2509	16 38 02 3392 20	E		136.7	136.6	134.9	136.1	136.7	137.5	100.	175	, , , , ,	100.	1.15	,		
Millwork ((woodwork)		1997	116.0	116.1	115.0	115.4	115.4	115.1	115.0	115.1	115.1	115.2	Pro 115.3	oduits ouv		15
P2510	16 38 91 0001	93%		115.0	115.0	115.8	115.4	115.4	116.0	110.0	110.1	110.1	TIGLE	110.0	110.0		
Containers	s, closures and wood	pallets	1997	122.6	122.0	1246	1000	120 5	420.8	122.5	422.6		intenants, fo				
P2511	16 38 91 0002	100%		123.6 135.7	123.9 135.7	124.6 135.5	128.9 135.7	129.5 135.8	130.8 135.8	132.5	132.6	135.0	134.7	134.8	134.8	Li	30

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Col	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Pulpwood o	chips, east of the roc 16 38 91 0003	kies 92%	1997 1998	101.5 99.1	93.3 99.9	97.1 100.2	97.5 99.7	99.2 99.7	99.4 99.9	98.6	98.4	101.6	Copeaux (te bois, à 102.5	l'est des 102.6	rocheuse 99.
Pulpwood o		JE 70		33.1		100.2	33.1	33.1	33.3					Canana	de beie	total C [
P2513	16 38 91 0004	100%	1997 1998	107.2 117.4	108.5 116.7	107.6 114.8	108.9 116.6	109.8 116.1	109.7 116.4	113.4	115.1	115.4	122.3	125.0	121.7	total, CE 113.1
FURNITUR	E AND FIXTURES												UBLES ET	ARTICLE	S D'AME	UBLEMEN:
P2514	17	98%	1997 1998	113.3 114.3	113.3 114.8	113.5	113.7 115.0	113.8 115.1	113.8 115.1	113.9	113.9	113.9	114.1	114.2	114.2	113.8
Household	furniture		1007	1140	1140	444.0	445.0	445.0	445.0	445.0	445.4	445.4	445.0			de maiso
P2516	17 39 01	100%	1997 1998	114.9 115.9	114.9 116.6	114.9 116.6	115.3 116.9	115.3 116.9	115.3 116.9	115.3	115.4	115.4	115.8	115.9	115.9	115.4
Household	type furniture, wood	en	1997	116.0	116.0	116.0	116.8	116.8	116.8	116.8	116.9	116.9	1177	Meubles		on, en boi
P2517	17 39 01 7411	Ε	1998	117.7	118.5	118.5	119.2	119.2	119.2	110.0	110.5	110.9	117.7		117.7	116.8
Household	type furniture, uphol	stered	1997	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.7	112.7	112.9	112.9	Me: 112.9	ibles de 1	maison, r 113.4	embourré: 112.8
P2519	17 39 01 7413	E	1998	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	112.7	112.5	112.5	112.3	113.4	113.4	112.0
Office furni	iture		1997	115.6	115.6	116.2	116.2	116.6	116.5	116.4	116.4	116.4	116.5	116.5	Meubles 116.5	de burea
P2521	17 39 02	100%	1998	116.6	116.6	116.6	116.7	116.8	116.8	110.4	110.4	110.4	110.5	110.5	110.5	110.0
Office furni	iture, record equipme	nt, woo	d 1997	110.5	110.5	110.5	110.5	112.1	111.8	111.8	111.8	leubles d	bureau e	mat. de 111.8	classeme	nt, en boi
P2522	17 39 02 7414	Е	1998	111.8	111.8	111.8	112.5	112.5	112.5			111.0	111.0	111.0	171.0	
Office furni	ture, record equipme	nt, meta	al 1997	107.7	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	ubles de 107.6	bureau et 107.9	mat. de c 107.9	lassemer 107.9	t, en méta 107.
P2523	17 39 02 7415	Е	1998	107.9	107.9	107.9	107.9	108.2	108.2	107.0	107.0	107.0	107.0	107.5	107.5	107.1
Other speci	ial purpose furniture		1997	126.1	126.1	127.5	127.5	127.5	127.5	127.2	127.2	127.2	Autre 127.2	s meuble 127.2	s d'usage 127.2	spécialis 127.1
P2524	17 39 02 7418	E	1998	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	121.2	127.2	121.2	121.2	127.2	121.2	121.
Other furni	ture and fixtures		1997	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.5	103.5	Autr 103.5	es meuble 103.5	s et artic	les d'am 103.5	eublemen 103.4
P2525	17 39 03	87%	1998	104.2	105.1	105.4	105.4	105.4	105.4	100.5	100.0	100.5	100.0	100.0	100.0	100
Lockers and	d shelving		1997	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Ca 111.3	siers et r	ayonnage:
P2527	17 39 03 7419	E	1998	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.5	111.5	111.5	111.5	117.5	111.3	111.6
Bed springs	s and mattresses		1997	96.6	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	ommiers 97.1	et matela:
P2528	17 39 03 7421	Е	1998	98.4	100.0	100.6	100.6	100.6	100.6	97.1	37.1	37.1	37.1	37.1	37.1	30.0
Office furni	ture and record equip	pment	1997	108.9	108.8	108.8	108.8	109.5	109.4	109.4	109.4	Meub 109.4	les de bure 109.5	au et ma 109.5	tériel de (109.5	classemen 109.2
P2530	17 39 91 0001	100%	1998	109.5	109.5	109.5	109.8	110.0	110.0	103.4		100.4	100.0	100.0	100.0	100.2
PULP AND	PAPER PRODUCTS		1007	1001	100 2	101.5	122.3	123.2	123.8	124.6	126.5	PÂ 127.2	TES DE BO 128.5	130.7	130.7	DE PAPIER
P2531	18	96%	1997 1998	123.1 130.7	122.3 129.6	121.5 127.3	129.0	129.6	131.4	124.0	120.5	121.2	120.5	150.7	130.7	140.4
Pulp			1007	116.0	1161	112 5	114.1	118.1	119.5	124.2	125.5	125.3	126.9	129.0	Pât 127.7	es de boi: 121.4
P2532	18 40	100%	1997 1998	116.8 124.9	116.1 119.4	113.5 113.5	117.0	120.7	125.3	124.2	123.3	123.3	120.5	123.0	127.3	121
Woodpulp,	sulphate		1007	112.0	1101	100 /	110.0	114.3	115.9	121.2	122.3	122.0	122.8	Pâte 125.1	de bois, 123.6	au sulfate 117.6
P2533	18 40 01	100%	1997 1998	113.0 121.5	112.1 115.3	109.4 111.1	114.4	117.7	121.2	121.2	122.0	122.0	122.0	120.1	120.0	117.0
Woodpulp,	sulphate, bleached		1007	110.0	111 0	100 1	100.6	1130	115.6	120.9	122.0	121.6	Pâte 122.5	de bois, 124.8	au sulfat 123.2	e, blanchi
P2535	18 40 01 3412	100%	1997 1998	112.8 121.0	111.8 114.9	109.1 110.6	109.6 114.0	113.9 117.3	115.6 120.7	120.9	122.0	121.0	122.3	124.0	123.2	117.3
Woodpulp,	sulphate, hardwood,	domest		444.0	1140	110.0	100.4	114.0	11/12	125.0	117.0		de bois, au			
P2536	18 40 01 3412 11	Е	1997 1998	114.9 126.7	114.9 122.8	113.3 121.9	109.4 122.9	114.2 123.5	114.3 123.6	125.9	117.9	126.7	126.7	126.7	126.7	119.3
Woodpulp,	sulphate, hardwood,	export		,	4017	4014	100.0	100.0	110.0	120.0	104.4		de bois, a			
P2537	18 40 01 3412 12		1997 1998	105.4 118.0	104.7 116.2	101.1 112.3	102.9 116.2	109.3 118.7	110.3 120.8	120.0	121.1	117.5	120.4	122.8	121.1	113.1

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Ag	gregation	ons (1992:	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual /erage
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	yenne nuelle
Woodpulp, sulphate, softwo	od, domest	tic 1997	116.0	116.0	116.0	1141	116.0	116.9	122.4			au sulfate,				estique 119.6
P2538 18 40 01 3412	21 E	1997	116.0 124.5	116.9 121.7	116.0 119.3	114.1	116.0 119.2	121.7	122.4	122.6	123.0	123.2	123.8	123.8		115.0
Woodpulp, sulphate, softwo	od, export	1997	113.5	112.1	109.2	110.1	114.4	116.4	120.7	122.2	Pâte de t	ois, au su! 122.6	fate, bois 125.3	de résin 123.3		export 117.7
P2539 18 40 01 3412	22 E		120.8	113.2	108.5	112.4	116.6	120.4								
Woodpulp, sulphate P2540 18 40 02	100%	1997 1998	93.2 106.6	94.3 106.9	88.0 101.1	88.9 101.7	95.1 104.4	96.5 107.1	98.5	104.4	105.5	108.0	Pâte 110.3	de bois 110.1		sulfite, 99.4
		1990	100.0	100.9	101.1	101.7	104.4	107.1				Des			A- L1	
Woodpulp, sulphite, bleache P2542 18 40 02 3414	а Е	1997 1998	92.9 106.6	94.0 106.9	87.9 101.1	88.8 101.7	94.9 104.5	96.4 107.0	98.2	104.3	105.3	107.8	e de bois, 110.2	110.1		99.2
Woodpulp, other												470.0		Pâte de		
P2545 18 40 03	100%	1997 1998	166.8 168.3	167.0 165.1	167.3 143.8	167.9 150.7	167.6 159.5	167.5 174.0	167.4	167.6	168.3	176.9	177.2	176.9		169.9
Woodpulp, sulphate, bleache P2548 18 40 91 3412		1997	115.8 124.9	116.6 121.9	115.5 119.8	113.2 119.7	115.7 120.0	116.4 122.1	123.1	121.8	Pâte d 123.7	e bois, au 123.9	sulfate, b 124.3	lanchie, 124.3		estique 119.5
		1990	124.5	121.5	113.0	113.7	120.0	122.1				Pâte de boi	e an enlfs	to high	rhie	evnor
Woodpulp, sulphate, bleach P2549 18 40 91 3412		1997 1998	112.2 120.3	111.0 113.7	108.0 109.1	109.0 113.0	113.6 116.9	115.4 120.5	120.6	122.0	121.3	122.3	124.9	123.0		116.9
Newsprint and other paper	stock	1997	129.5	128.1	128.5	130.4	130.1	130.7	130.7	133.6	Pa 134.2	pier journa 135.5	al et autre 138.7	s pâtes 139.3		aillées 132.4
P2550 18 41	98%		140.7	141.4	139.4	141.0	140.6	141.8		,50.0	104.2		,00.7	, 50.0		,,,,,,
Newsprint and other paper f	or printing	1997	131.3	130.7	131.9	134.2	134.0	135.9	135.6	138.9	Papier 139.6	journal et 140.4	autres pa 143.9	piers d' 144.2		ession 136.7
P2551 18 41 01	100%		146.0	147.2	144.8	146.8	146.3	147.7								
Newsprint paper P2552 18 41 01 3511	100%	1997 1998	128.0 146.0	128.0 147.0	130.2 143.7	133.1 147.8	132.6 147.3	135.2 149.7	134.1	137.8	138.3	138.8	143.7	Pa 143.9		ourna 135.3
	100 /6	1330	140.0	177.0	140.7	177.0	147.3	143.1					Daniar	iournal	domo	etious
Newsprint paper, domestic P2553 18 41 01 3511	10 E	1997 1998	130.0 147.6	128.3 147.2	134.9 147.3	138.2 147.3	136.2 151.4	139.6 150.5	139.0	142.1	142.0	144.5	144.9	journal, 146.3		138.8
Newsprint paper, export	., .	1000		, , , , _	, 17.5	, , , , ,	.01.4	100.0					P:	pier jou	rnal	export
P2554 18 41 01 3511	20 E	1997 1998	127.8 145.8	128.0 147.0	129.8 143.4	132.6 147.9	132.3 146.9	134.8 149.6	133.6	137.4	137.9	138.3	143.5	143.6		135.0
Printing & specialized paper												mpression				
P2555 18 41 01 3519	100%	1997 1998	147.6 157.6	145.0 159.3	143.9 157.6	145.8 155.4	146.2 154.2	147.5 154.1	148.9	152.1	153.3	155.1	156.9	157.4		150.0
Printing & specialized paper	, woodfree,	domestic 1997	122.8	121.4	120.3	121.6	122.7	124.0	124.5	Papi 124.5	er d'impre 125.3	ssion & sp 125.5	écial, san 124.9	s fibre, 125.2		stique 123.6
P2556 18 41 01 3519	10 E	1998	125.5	132.2	132.9	131.2	129.9	129.1	124.0	124.0	120.3	120.0	124.3	120.2		123.0
Printing & specialized paper	, groundwo	ood 1997	122.5	122.7	123.0	123.7	123.7	123.9	124.8	126.7	Papier d'ii 127.9	mpression 127.9	& spécial 129.2	avec fit		le bois
P2558 18 41 01 3520	100%		131.9	133.6	133.0	133.1	133.6	133.7								
Printing & specialized paper		1997	119.0	118.6	118.7	119.4	120.7	119.7	120.6		er d'impre 123.6	ession & sp 123.9	pécial, ave 123.8	c fibre, 124.0		estique 121.1
P2559 18 41 01 3520		1998	126.3	128.2	128.4	127.5	127.1	126.6								
Printing & specialized paper		1997	129.5	130.6	131.4	132.1	129.6	132.2	132.8	136.4		impressior 135.7	1 & spécia 139.6	l, avec f 140.7		133.9
P2560 18 41 01 3520		1998	142.9	144.0	142.1	144.1	146.1	147.4				0	-1			
Paperboard and building b		1997	124.5	119.9	117.5	118.5	118.0	114.5	115.6	117.9	117.7	121.0	et panner 123.9	125.4		119.5
P2561 18 41 02	96%	1998	125.4	124.6	123.8	124.1	124.1	125.0			Cartana	nour holts	e at auto	ic nartes		nnovec
Boxboard and other related P2562 18 41 02 3563		1997 1998	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	116.5 119.7	116.5	117.0		pour boîte 118.1	s, et autre 118.1	s carton 119.5		118.9
Building paper, not coated	r	1997	138.7	138.7	141.2	144.6	144.6	144.6	144.6	144.6	Papier d 139.2	le construc 132.7	tion, non 132.7	enduit, 1 133.4		prégné 140.0
P2563 18 41 02 3571	E const	1998	133.4	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9						A ====================================	3 -4	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggre	egatio	ons (199	92=100)	_				es des uits et					1992=1		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Building paper, coated P2564 18 41 02 3572	Е	1997 1998	139.7 142.0	139.7 139.6	141.2 133.2	143.8 134.2	143.5 134.4	144.8 136.8	145.1	144.3	Papi 143.3	ier de cor 143.3	nstruction, 143.4	enduit or 143.5	imprégn 143.0
Building-board, hard-board												D:	anneaux de	constru	ction dur
P2565 18 41 02 3573	Е	1997 1998	118.2 119.3	118.8 119.3	118.8 119.3	118.8 120.3	118.8 120.3	119.3 120.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.0
Liner-board P2567 18 41 02 3561	100%	1997 1998	120.7 125.3	111.9 124.9	108.4 125.9	109.5 126.1	108.8 126.4	103.4 127.4	105.1	109.7	109.7	116.0	122.2	Carto 124.6	n doublur 112.5
Liner-board, domestic P2568 18 41 02 3561 10	E	1997 1998	121.4 121.5	110.4 121.5	105.0 124.2	105.3 123.6	106.2 123.6	98.5 124.5	101.6	108.2	108.2	115.4	Carton do	ublure, d 121.5	omestiqu 110.2
Corrugating container board		1997	118.2	107.7	96.9	97.3	95.6	88.0	91.4	96.6	96.7	C: 105.1	arton ondu 110.4	lé, pour	contenant 101.5
P2570 18 41 02 3562	71%	1998	113.7	113.6	114.5	114.7	113.8	113.9							
Corrugating container board, do P2571 18 41 02 3562 10	mestic E	1997 1998	118.1 111.7	106.9 111.7	95.0 113.0	95.1 113.0	93.7 111.9	85.3 111.9	89.3	95.0	Carto 95.1	n ondulé, 103.9	pour cont 109.0	enants, o 111.7	lomestiqu 99.8
Other converted paper products P2573 18 41 03	62%	1997 1998	125.8 128.2	124.8 128.0	124.5 127.1	125.1 127.6	124.3 127.5	123.9 126.9	123.0	123.5	123.6	Autres p	roduits de 126.2	papier 1 126.5	ransform 124.7
Writing and reproduction paper		1997	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	Papiers 105.2	fins à écri 105.2	re et à re 105.2	production 105.3
P2574 18 41 03 3521 Wrapping and converting paper	E	1998	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	123.5	124.4	124.6		r d'emballa		
P2577 18 41 03 3541	100%	1998	132.4	132.1	130.5	131.4	131.2	130.1	123.3	124.4	124.0	127.4	129.0	129.5	126.4
Wrapping and converting paper, P2578 18 41 03 3541 10		tic 1997 1998	120.1 119.8	119.6 120.3	117.5 120.1	117.4 120.1	117.9 118.8	116.5 118.5	116.2	115.1	Papier d'e 115.6	mballage 117.1	et à transf 117.2	ormer, d 117.1	omestique 117.3
Wrapping and converting paper, P2579 18 41 03 3541 20	export	1997 1998	136.0 144.2	133.0 143.1	134.1 140.2	136.2 141.9	133.0 142.8	133.2 141.0	130.3	133.1	Papi 133.0	er d'emb 137.1	allage et à 140.1	transforr 141.0	ner, expor
Paper board		1997	120.1	113.6	109.6	110.2	109.5	104.0	105.6	109.1	109.3	114.3	118.4	120.6	Carton 112.0
P2580 18 41 91 0001	94%	1998	121.0	120.8	121.5	121.7	121.6	122.1							
Building board P2581 18 41 91 0002	100%	1997 1998	134.3 135.3	134.1 133.2	135.3 128.9	137.4 129.7	137.1 129.8	138.1 131.7	138.3	137.8	136.7	136.1	Panne: 136.2	136.3	nstructio 136.5
Paper products P2582 18 42	92%	1997 1998	118.7 120.6	118.7 120.5	117.5 120.5	116.8 120.9	117.2 120.6	117.0 121.0	116.0	116.8	118.6	119.6	120.3	Produits 120.5	du papie 118.1
Boxes, bags and other paper co											Boîte:	s, sacs e	t autres co	ntenants	en papie
P2583 18 42 01	100%	1997	114.0 120.1	113.8 120.0	111.3 120.0	111.1 120.5	111.1 120.5	111.5 120.9	110.6	111.8	115.6	118.0	118.6	119.3	113.9
Paper bags, printed or plain		1997	115.6	116.0	116.2	116.2	116.2	112.3	111.9	111.8	111.9	Sac 112.1	s en papie 112.5	r, imprim 110.3	és ou uni 113.6
P2584 18 42 01 3111	E	1998	111.1	111.1	117.2	117.2	117.2	117.2							
Multi-walls shipping sacks		1997	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	Sacs 98.5	de livraiso 98.5	n à paroi: 103.0	s multiple 98.9
P2585 18 42 01 3112	E	1998	103.0	103.0	103.3	107.2	107.2	107.2							
Folding boxes, including set-up	boxes	1997	102.2	101.0	102.7	102.9	104.2	106.2	103.6	103.2	103.7	Boîtes 107.6	pliantes, i 107.4	ncl. boîte 106.1	s montée 104.2
P2586 18 42 01 3114	E	1998	108.2	107.9	106.6	107.1	107.1	107.2				D 0:			
Corrugated boxes & cartons P2587 18 42 01 3115	Е	1997 1998	123.8 131.9	124.0 131.8	118.0 131.9	117.4 132.3	116.5 132.3	116.5 132.9	116.5	119.0	126.2	Boîtes et 128.6	129.9	131.8	s ondulée 122.4
Drums, cans, cannisters, paper P2588 18 42 01 3116		1997	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7	110.7	110.7	110.7	Ton 110.7	nelets et c 110.7	ontenants 110.7	en papie 110.7

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	itions	de prod	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Other containers for beverages	and food		110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0					et boisson
P2589 18 42 01 3117	Е	1997 1998	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9
Paper consumer products															iomestiqu
P2590 18 42 02	100%	1997 1998	110.7 111.0	110.4 109.8	108.8 110.5	108.6 111.7	108.9 110.1	108.8 111.3	108.7	110.0	109.9	109.9	110.5	111.2	109.7
Textile hygiene products								125 -							fibre textil
P2591 18 42 02 3118	Е	1997 1998	107.6 112.9	106.0 111.0	106.9 111.9	107.9 112.0	109.3 111.4	108.8 112.2	108.8	110.3	112.4	111.0	110.4	112.1	109.3
Paper towels		1007	4.1.7.7	440.5	4455	447.0	440.0	445.0	4422	445.7	442.2	400.0	400 1		suie-main
P2592 18 42 02 3123	Е	1997 1998	116.7 120.5	116.7 119.4	116.9 118.7	117.0 120.5	116.6 120.7	116.6 120.7	116.6	118.7	119.0	120.0	120.1	120.1	117.9
Toilet paper															hygiéniqu
P2593 18 42 02 3124	E	1997 1998	127.0 126.3	128.0 126.3	125.9 126.5	125.4 126.1	125.7 125.8	125.4 126.5	125.2	126.0	126.2	126.7	126.7	127.2	126.3
Facial tissue		1007	4404	447.0	440.4	444.0	444.4	440.0	440.0	4400	440.0	440.0	440.7		-mouchoir
P2594 18 42 02 3125	Е	1997 1998	119.1 118.9	117.8 116.9	116.1 118.7	114.2 119.6	114.4 119.9	112.9 121.5	113.0	116.3	116.2	116.0	116.7	123.5	116.4
Sanitary napkins, diapers, tam	pons, par														hes, papie
P2595 18 42 02 3126	E	1997 1998	91.9 90.0	91.0 88.0	87.8 89.5	88.0 92.2	88.0 86.5	88.5 89.4	88.5	88.9	88.0	88.1	89.6	88.3	88.9
Paper table napkins, table-clot	hs	4007	405.5	405.5	455-	405.0	407.	407.0	462.2	400.0	405.7	400.7			e en papie
P2596 18 42 02 3127	Е	1997 1998	105.0 102.8	105.5 102.9	105.7 103.6	105.0 103.2	107.4 105.6	107.0 104.9	106.9	106.9	105.7	102.7	102.8	103.2	105.3
Other paper products		100=		1000	4.6		40	100		10.	407.5	407.7			du papie
P2597 18 42 03	78%	1997 1998	128.8 127.0	129.3 127.5	129.6 127.3	128.1 127.0	128.9 127.0	128.1 127.1	126.4	126.5	127.2	127.3	128.0	127.5	128.0
Moulded pulp products															âte moulé
P2599 18 42 03 3120	Е	1997 1998	103.1 103.0	102.9 103.0	103.0 102.9	103.0 103.0	102.9 103.0	102.9 103.0	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9
Paper plates, drinking cups															s, en papie
P2600 18 42 03 3121	E	1997 1998	116.5 119.6	116.5 119.6	116.5 119.6	116.5 119.6	116.5 119.6	116.4 119.6	116.4	116.4	116.4	120.3	120.3	120.3	117.4
Envelopes, printed or plain															es ou unie
P2602 18 42 03 3129	Е	1997 1998	147.6 139.6	147.6 139.6	144.5 139.6	140.2 140.5	140.2 140.5	140.2 141.7	140.2	140.2	140.2	139.6	139.6	139.6	141.6
Gummed paper and tape															ier gomm
P2609 18 42 03 3595	Е	1997 1998	128.7 129.0	128.7 129.0	128.7 129.0	129.0 129.0	129.0 129.0	129.0 129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	128.9
Converted paper, treated															ormé, trait
P2610 18 42 03 3596	Е	1997 1998	126.5 127.4	126.6 127.4	126.5 128.2	126.7 127.4	127.3 127.4	127.4 127.4	127.1	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.1
Converted aluminum foil															transform
P2615 18 42 03 4681	Е	1997 1998	124.0 126.9	126.6 126.9	126.7 126.8	126.8 126.9	126.8 126.9	127.1 127.0	127.0	126.6	126.6	126.6	126.8	126.8	126.5
Loose leaf binders and parts												Relieurs	de feuille	es mobile	es et pièce
P2618 18 42 03 9015	E	1997 1998	114.6 116.4	114.6 116.4	114.6 116.6	114.6 116.6	114.6 116.6	114.6 117.0	114.6	114.6	114.6	116.2	116.2	116.4	115.0
Converted paper, gumed, waxe	ed or prin														ou imprim
P2622 18 42 91 0001	65%	1997 1998	127.1 127.8	127.1 127.8	127.1 128.5	127.3 127.9	127.8 127.9	127.8 127.9	127.6	127.9	127.8	127.8	127.8	127.8	127.6
Office and stationery supplies												Pap	eterie et 1	ourniture	de burea
P2623 18 42 91 0002	81%	1997 1998	148.3 142.2	148.3 142.2	147.0 142.2	145.0 142.6	145.0 142.6	145.0 143.1	139.2	139.2	139.2	142.2	142.2	142.2	143.6
PRINTING AND PUBLISHING													IMPR	ESSION	ET EDITIO
P2624 19	52%	1997 1998	124.6 129.3	125.0 129.4	125.5 129.2	126.3 130.3	125.8 130.8	125.9 131.2	126.5	126.8	127.4	127.3	127.9	128.2	126.4
Printing and publishing matter												Imprim	és d'éditi	on et de	publicatio
P2626 19 43 01	72%	1997 1998	118.1 122.0	118.2 122.5	118.4 122.1	119.0 122.5	118.8 122.8	119.1 123.1	119.1	119.8	119.8	119.9	120.6	120.9	119.3
Note: Indexes for the most									gurant po	ur les six	mois les	olus réc	ents son	t suiets	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agrég			duits (, ,	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Newspap P2627	ers 19 43 01 8910	E	1997 1998	117.7 121.0	118.3 121.0	118.3 121.0	118.5 121.0	118.5 120.9	118.5 120.9	118.5	118.5	118.5	118.5	119.2	119.3	Journeaux 118.5
_	s and periodicals		1997	114.0	114.0	114.0	114.2	114.3	114.3	114.3	116.0	116.0	116.0	116.0	evues et 116.6	périodiques 115.0
P2628	19 43 01 8920	E	1998	116.9	116.9	117.5	117.5	117.8	117.8							
P2633	ial printing 19 43 02	37%	1997 1998	129.3 134.6	129.8 134.4	130.7 134.4	131.6 135.9	130.9 136.6	130.9 137.0	131.9	131.8	132.9	132.7	133.3	rimés co 133.5	mmerciaux 131.6
Tags and P2634	labels, printed or plain		1997 1998	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	tiquettes, 111.9	imprimé 111.9	es ou unies 111.9
Business	accounting records, in	ncludina	blueprints									Documen	ts nour la	comptabil	ité d'aff	, incl. plans
P2638	19 43 02 8992	E	1997 1998	167.8 173.5	169.4 172.8	171.4 175.3	172.4 174.5	170.3 176.0	169.8 176.0	172.3	170.6	174.2	172.6	172.6	172.5	
Newspap P2641	ers, magazines & perio 19 43 92 0001	odicals 100%	1997 1998	115.9 119.1	116.3 119.1	116.3 119.4	116.5 119.4	116.6 119.4	116.6 119.4	116.5	117.3	117.4	Jou 117.4	rneaux, re 117.7	vues et 118.0	périodiques 116.9
Books, pa	amphlets, maps & pictor 19 43 92 0002	ures 21%	1997 1998	121.9 127.4	121.7 128.6	122.2 127.0	123.6 128.1	122.9 128.9	123.7 129.8	123.7	124.4	Livr 124.2	es, brochi 124.5	res, map 125.8	ne mond 126.1	e et images 123.7
	METAL PRODUCTS	21/0	1997	122.5	125.5	128.1	128.6	129.1	128.6	127.4	129.3	128.4	PRODUIT	TS METAL 126.1	LIQUES 124.9	PRIMAIRES 127.1
P2643	20	93%		124.2	123.3	122.0	123.8	121.8	120.1	121.4	120.0	120.4	127.2	720.1	124.5	127.1
Iron and P2644	steel products	92%	1997 1998	122.5 125.9	122.6 126.0	123.2 125.8	123.7 126.0	123.7 126.1	124.0 126 2	124.2	125.4	125.3	125.3	Produits 125.3	du fer e 125.2	t de l'acie: 124.2
Primary	steel products											Produ	its d'acie	r de prem	ière trar	sformation
P2645	20 45 01	91%	1997 1998	124.9 128.2	125.0 128.3	125.4 128.3	125.8 128.3	125.9 128.4	126.3 128.3	126.6	128.0	128.0	128.2	128.0	127.8	126.7
Sheet, str	ip & plate, carbon stee 20 45 01 4434		1997 1998	133.9 136.4	134.0 136.3	134.2 136.6	134.5 136.6	135.0 137.0	135.0 137.0	135.5	Feuilles 136.7	, feuillards 136.4	et tôles o	l'acier ord 136.9	in., lamir 136.6	nés à chaud 135.5
Plates, sh	neet and strip, alloy ste	el	1997	107.7	108.2	108.6	109.6	110.0	109.4	108.9	110.5	109.1	Fei 109.4	uilles et fe 107.4	uillards, 104.5	d'acier allié 108.6
P2656	20 45 01 4435	E	1998	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7							
Flat iron	& steel, carbon steel, c 20 45 01 4436		iced 1997 1998	123.1 125.8	123.0 125.8	123.2 125.7	123.3 125.7	123.1 125.7	123.1 125.7	124.6	126.3	126.0	uilles d'ac 125.8	ier ordina 125.5	ire, lamii 125.6	nées à froid 124.4
Sheet & s	strip, steel, tin or coate	d with z	inc								F	eilles et f	euillards d	'acier, fer	blanc ou	galvanisés
P2658	20 45 01 4438		1997 1998	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	120.0 121.7	120.3	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	120.1
Other ste P2659	el sheet and strip, coat 20 45 01 4439		1997 1998	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	114.2 115.1	114.2	115.1	Autres 115.1	feuilles e 115.1	t feuillard: 115.1	s d'acier, 115.1	recouverts 114.1
Concrete	reinforcing bars includ	ling fabr	ricated 1997	139.6	141.1	141.1	141.7	139.3	140.0	140.4	141.0		armature 143.4	pour le bé 143.4	ton, incl 143.4	. travaillées 141.4
P2662	20 45 01 4425	45%	1998	143.4	143.5	143.5	143.5	143.5	142.0							
Concrete P2663	reinforcing bars, unfab		1997 1998	139.6 143.4	141.1 143.5	141.1 143.5	141.7 143.5	139.3 143.5	140.0 142.0	140.4	141.0		l'armature 143.4	pour le be 143.4	éton, nor 143.4	travaillées 141.4
Other bar	s and rods, carbon ste 20 45 01 4427			d 114.6 125.0	114.5 125.6	116.9 125.6	117.7 125.6	119.3 125.6	119.4 125.5	119.4	Autre 124.3	s barres e 124.3	t tiges, d'a	cier ordin 124.3	aire, incl 124.3	. travaillées 120.3
	s and rods, carbon ste			113.9	113.9	116.7	118.6	120.3	120.5	120.5	126.1	Autres ba	res, d'acie	er ordinair 126.1	e, lamine 126.2	ées à chauc 121.3
P2666 Other bar	20 45 01 4427 10 rs and rods, carbon ste		1998 finished	126.9	127.6	127.6	127.6	127.6	127.5	112.7	112.7	Autres b	arres, d'ac	cier ordina	ire, lamii 112.7	nées à froid
P2667	20 45 01 4427 20	Е	1997 1998	118.7 112.7	118.2	118.2 113.5	113.0	113.0	113.0							à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and ooi	mmodity Aggre	egatic	ons (199	32=100)				prod	uits et	agrega	RIONS	ae pro	duits (1	992=11	(טט		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Anr	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.		enn
Bars and ro	ods, alloy steel		1007	102.0	422.0	100.6	404 E	4047	404.2	124.4	124.4	1242	1042		et tiges,		
P2668	20 45 01 4429	100%	1997 1998	123.0 124.3	122.9 124.8	123.6 125.0	124.5 125.0	124.7 125.1	124.3 125.1	124.4	124.4	124.2	124.3	124.1	124.0	12	24
Bars and ro	ods, alloy steel, hot re		1997 1998	121.5 123.2	121.5 123.7	122.3 123.9	122.9 123.9	123.1 123.9	122.9 123.9	122.9	123.1	123.0	Barres, d 123.0	'acier allie 122.8	é, laminé 122.8		ha 22
	ods, alloy steel, cold			1-2.2	12011	120.0	120.0	1.2.3					Barres,	d'acier al	llié, lamir	nées à f	fro
P2670	20 45 01 4429 20		1997 1998	128.3 128.5	128.1 129.0	128.5 129.0	130.4 129.0	130.6 129.3	129.6 129.3	129.6	129.4	128.9	129.0	128.8	128.3		29
Steel pipe a	and tubing		1007	110.4	440.0	410.6	100.6	120.2	100.0	100.1	110.6	120.1	110.0		aux et tu		
P2671	20 45 02	100%	1997 1998	119.4 120.4	119.3 120.3	119.6 119.9	120.6 119.5	120.3 119.5	120.3 119.8	120.1	119.6	120.1	119.9	120.1	120.4	14	20
Mechanical	steel tubing		1007	100.0	100.0	1000	100.0	126.7	100.7	126.7	1267	1267	1007		mécaniq		
P2672	20 45 02 4452	Е	1997 1998	136.3 136.7	136.3 136.7	136.3 136.7	136.3 136.7	136.7 136.7	136.7 136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	16	36
Other pipe &	& tubing, carbon & a	alloy	1997	121.0	122.1	122.1	122.5	122.4	122.3	122.0	120.6		tuyaux et tu		cier ordir 121.6		21
P2673	20 45 02 4454	Е	1997	121.9 121.7	122.1	122.1 121.2	120.8	120.9	121.2	122.0	120.0	121.1	121.2	121.4	121.0	1 6	
Line pipe, to	transport of natural g	jas and c		100.7	100 4	100 6	110 E	110.0	110 E	110.0	410.7		ur le trans				
P2674	20 45 02 4456	Е	1997 1998	108.7 112.6	108.4 110.9	108.6 110.4	112.5 110.4	112.3 110.6	112.5 111.4	112.2	112.7	112.2	112.2	112.1	112.6		1
Other oil co	ountry goods, steel		1997	122.5	122.6	124.5	122.8	121.8	121.7	121.8	124.2		duits en ac 124.2	ier, pour 125.6	champs 126.1		
P2675	20 45 02 4457	E	1997	123.5 125.0	122.6 126.3	124.5	122.8	125.7	121.7	121.0	124.6	120.0	124.2	120.0	120.1	14	Ì
Iron and ste	teel foundries		1007	110 1	1122	1120	11/2	11/2	11/1	115.0	115.0	115 2	11/10		es de fe		
P2676	20 45 03	93%	1997 1998	112.1 118.1	112.2 118.4	113.8 117.3	114.8 119.3	114.3 119.8	114.4 120.6	115.0	115.8	115.3	114.0	114.7	115.1	11	
Steel castin	ngs		1007	447.0	140.2	1401	1177	1400	1177	447.2	4400	440.1	449.0	1120		ages d'a	
P2677	20 45 03 4493	Ε	1997 1998	117.8 118.4	116.3 118.3	118.1 118.4	117.7 118.8	118.0 119.7	117.7 119.7	117.3	118.8	119.1	118.9	118.0	118.7	11	
Grey iron ar	and municipal casting	js	- 207	100.6	100.6	100.6	100.0	100.6	1010	100.0	100.0		se et de mo				
P2679	20 45 03 4495	Е	1997 1998	122.6 128.5	122.6 129.9	122.6 129.9	122.6 129.9	122.6 129.9	124.3 129.9	129.0	129.0	129.0	124.3	124.3	124.3	12	2
Other iron o	castings, including er	ngine blo		100.4		1400				110.7	-114.7		s moulages				
P2682	20 45 03 4499	Е	1997 1998	109.1 118.7	109.6 119.1	110.3 117.2	112.1 119.8	111.1 120.4	111.1 121.8	110.7	111.7	110.8	110.5	111.9	112.4	11	
Pipe fittings	s, iron and steel		1007	111.0	444.0	444.0	111.0	111.0	414.0	445.4	415.4		Raccords de				
P2683	20 45 03 4674	E	1997 1998	111.0 107.9	111.8 107.9	111.8 107.9	111.8 112.0	111.8 112.0	111.8 112.0	115.1	115.1	115.1	111.9	111.9	111.9	11	
Ferro-alloys	s		1007	100.5	120 F	100.0	100.0	100.0	120.0	400.0	100.0	100.0	20.0	20.0		rro-allia	
P2684	20 45 91 0001	9%	1997 1998	103.5 104.9	103.5 104.9	102.0 102.5	102.0 104.2	102.0 96.4	102.0 96.4	102.0	102.0	102.0	99.9	99.9	103.1	10)
Pig iron and	d steel ingots														ots de fe		
P2685	20 45 91 0002	60%	1997 1998	126.6 129.9	126.6 130.0	126.6 129.7	126.6 130.0	126.6 130.1	126.6 130.3	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	12	2
Steel bloom	ns, billets and slabs													ns, billette			
P2686	20 45 91 0003	38%	1997 1998	141.4 146.3	141.7 146.8	142.7 146.9	143.4 146.6	142.6 146.5	142.5 146.1	143.0	142.9	143.4	143.9	143.9	144.9	1 14	1
Steel bars a	and rods														arres et t		
P2687	20 45 91 0004	85%	1997 1998	123.3 129.9	123.7 130.3	125.0 130.4	125.8 130.3	125.9 130.4	126.1 129.9	126.3	128.9	129.3	129.5	129.5	129.4	12	2
Cast iron pi	pipe and steel pipe fitt	tings											en fonte e				
P2688	20 45 91 0005	100%	1997 1998	112.6 111.1	113.1 111.1	117.3 111.1	117.3 113.2	117.3 113.2	117.3 113.2	120.5	120.5	120.5	116.5	116.5	116.5	11	1
Bars, hot ro	olled, steel													res d'acie			
P2689	20 45 91 0006	100%	1997 1998	116.1 125.9	116.1 126.5	118.3 126.5	119.8 126.5	121.1 126.5	121.2 126.5	121.2	125.2	125.2	125.2	125.2	125.2	12	2
Bars, cold f	finished, steel													rres d'ac			
P2690	20 45 91 0007	100%	1997 1998	122.6 119.1	122.2 119.8	122.4 119.8	119.8 119.5	120.0 119.6	119.5 119.6	119.6	119.5	119.3	119.3	119.2	119.0	12	2

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

ommodity Aggr	eganic	nis (1994	2=100)				prod	uits et	agrega	itions	de pro	duits (1	992=10	30)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
strip in various types 20 45 91 0008	100%	1997 1998	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0 121.3	119.6 121.3	119.9	121.3	121.3	Feuille 121.3	s et feuilla 121.3		livers type 119.
ngs and steel pipe fitti	ngs										Moula	ges de font	e et racco	ords de t	uv. en acie
20 45 91 0009	100%	1997 1998	109.4 117.4	109.8 117.7	110.5 116.0	112.0 118.8	111.2 119.4	111.2 120.6	111.2	112.1	111.3	110.7	111.9	112.3	111.
n products		1997	135.9	141.0	143.6	148.4	145.5	146.8	145.7	148.0	151.5	148.6			aluminium 146.3
20 46	96%	1998	146.9	143.3	139.6	140.1	138.8	137.8							
aluminum products 20 46 01	98%	1997 1998	142.5 154.6	148.4 149.4	151.6 145.7	156.9 145.7	153.4 143.5	155.5 142.2	154.2	Prod: 157.2	160.6	luminium, 156.9	de prem i 159.5	ière tran 158.6	sformatio 154.6
y aluminum products										Proc	luits de l'	aluminium	. de seco	nde tran	sformatio
20 46 02	84%	1997 1998	128.3 138.9	133.8 137.3	135.7 132.1	140.7 134.1	138.4 134.5	137.5 133.3	136.5	136.1	141.5	139.3	141.0	140.7	137.5
ured aluminum produ	cts	1007	440.0	100.1	404.4	400.7	400.7	400.0	400.0	405.0					
20 46 03	100%	1997	118.6	120.1	121.4	123.7	122.7 125.0	123.2	123.0	125.3	126.9	126.4	127.5	128.4	123.9
		1997 1998	114.1	114.7 120.4	115.6 117.9	118.2	117.1	117.3	116.8	119.8	120.1	Moulaç 119.7	jes et forç 121.6	geages d 122.2	'aluminiur 118.
			72011				120.2	121.0			Autres pr	ofilés de cl	narpente d	ou retoul	é. en alum
20 46 03 4529		1997	126.4 136.6	129.6 136.1	131.6 135.1	133.1 133.7	132.5 133.4	133.7 132.8	133.7	134.9	138.8	138.2	137.9	139.1	134.
ofiles & other												Profil	és creux (et autres	aluminiur
20 46 03 4529 30	Е	1997 1998	X	X X	X	X X	X	X	Х	х	Х	Х	Х	Х	,
and aluminum alloys	casting														
20 46 91 0001	92%		123.8 132.2	127.1 131.4	128.6 128.1	131.9 129.3	130.4 129.5	130.2 129.3	129.6	130.5	133.7	132.5	133.8	134.0	130.5
nd copper alloy produ	cts	1007	4400	440.0	400.0	404.4	400.5	400.0	4400	440.0					
20 47	97%	1997	93.3	91.0	95.8	100.6	94.1	91.0	118.9	112.3	107.3	108.2	103.2	94.2	115.4
copper products		1007	100.0	110.0	100 E	100.0	121 /	124.0	120.0	112.0					
20 47 01	100%	1998	91.2	89.8	95.0	101.0	92.9	88.8	120.9	113.2	107.0	100.9	103.2	92.5	116.8
nd copper alloys, in pri	mary fo		120.0	110.0	126.5	122.0	121 /	13/10	120.0	1122					s de cuivr 116.8
20 47 01 4511	Е		91.2	89.8	95.0	101.0	92.9	88.8	120.5	710.2	107.0	100.5	100.2	32.0	110.0
y copper products		1997	117.0	117.8	121.0	121.4	124.6	128.8	121.9	120.0	Produits 115.9	du cuivre 114.3	de seco 112.3	nde tran 108.0	sformatio 118.6
	100%	1998	104.3	96.1	105.2	107.7	100.3	105.5				Donato			
ured copper products 20 47 03	83%	1997 1998	108.0 100.9	109.6 95.3	112.1 97.2	114.2 96.9	115.0 97.1	110.9 98.4	108.1	106.2	103.4	103.0	101.0	99.3	107.6
per wire and cable, una	lloy														
20 47 03 4535	Е		128.7 113.4	125.3 114.8	109.2	106.5	110.2	119.5	119.5	119.5	119.9	119.0	114.2	114.2	120.6
roduct castings, rolled	and ext		407.0	100.4	110.0	1146	115.4	110 0	107.4	1042					et refoulé 106.1
20 47 91 0001	72%	1998	95.7	83.1	89.9	88.9	89.4	90.8	107.4	104.2	33.0	30.3	31.1	33.3	100.1
loy product castings, r	olled an		112.3	113.0	115.4	116.8	118.3	118.0	114.3	113.6		d'alliage d	u cuivre, 108.7	moulés, 106.4	lam. et rei 113.4
20 47 91 0002	100%	1998	107.3	107.4	107.4	108.9	108.2	108.6							
oducts 20 48	93%	1997 1998	99.1 95.1	114.1 89.1	122.6 85.0	117.5 89.8	118.6 81.8	107.4 73.7	105.0	111.3	101.8	104.5	96.8	Produit 96.3	s du nicke 107.9
		1997	118.1	122.5 123.0	126.4 119.6	124.8 124.7	128.2 121.3	126.2 117.3	127.3	134.4	131.5	125.2	121.5	120.2	125.5
	20 45 91 0008 Ings and steel pipe fitting 20 45 91 0009 In products 20 46 Isluminum products 20 46 01 Inguillary aluminum products 20 46 02 Inguillary aluminum products 20 46 03 Inguillary and forgings 20 46 03 4528 Insuminum structures shart 20 46 03 4529 Inguillary and forgings 20 46 91 0001 Inguillary and forgings 20 46 91 0001 Inguillary and forgings 20 47 01 Inguillary and forgings 20 47 03 Inguillary and forgings 20 47 03 Inguillary and forgings 20 47 03 Inguillary and forgings 20 47 91 0001 Inguillary and forgings 20 47 91 0002 Inguillary and forgings 20 47 91 0002 Inguillary and forgings 20 47 91 0002 Inguillary and forgings 20 48 Inguillary and forgings Inguill	ngs and steel pipe fittings 20 45 91 0009 100% In products 20 46 96% aluminum products 20 46 01 98% y aluminum products 20 46 02 84% ured aluminum products 20 46 03 100% In castings and forgings 20 46 03 4528 E minum structures shapes & ex 20 46 03 4529 100% offiles & other 20 46 03 4529 30 E In and aluminum alloys, casting 20 46 91 0001 92% offiles & other 20 47 97% copper products 20 47 01 100% offiles & other 20 47 01 4511 E offiles & other 20 47 02 100% offiles & other 20 47 02 100% offiles & other 20 47 03 83% other wire and cable, unalloy 20 47 03 4535 E offiles & other 20 47 91 0001 72% offiles & other 20 47 91 0002 100% oducts	20 45 91 0008 100% 1998 Ings and steel pipe fittings 20 45 91 0009 100% 1998 In products 20 46 96% 1998 In products 20 46 01 98% 1998 In products 20 46 02 84% 1998 In castings and forgings 20 46 03 4528 E 1998 In intum structures shapes & extrus. 1997 20 46 03 4529 100% 1998 In and aluminum alloys, castings In and aluminum alloys and copper products In and aluminum alloys are in the structures of the structure of the s	Strip in various types 1997 118.0 1998 121.3 1998 121.3 1998 121.3 1998 121.3 1998 121.3 1997 109.4 1998 117.4 1998 117.4 1998 117.4 1998 117.4 1998 117.4 1998 146.9 146.9 1998 146.9	Strip in various types	Strip in various types	Strip in various types	Jan. Feb. March April May Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May June June	Strip in various types	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March Agril May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June June June Aug Sept Oct Nov.	Second Products Second Pro

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Agg	regatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Primary	refined non-ferrous m	netals	1007	412.6	117.5	101.5	120.0	122.6	101.5	1221	121.6		filés d'affi			
P2732	20 49 01	86%	1997 1998	113.6 114.1	117.5 117.7	121.5 113.8	120.0 119.9	123.6 115.9	121.5 112.3	123.4	131.6	128.3	120.7	115.6	114.4	121.(
	rinc, including second		1997	96.4	105.3	111.6	109.7	117.6	118.8	129.3	147.7	Pro 136.1	ofilés d'affir 115.1	nage de : 103.9	zinc, incl. 99.0	
P2734	20 49 01 2560	E	1998	97.6	95.1	93.9	102.3	98.1	93.6							
	gold alloys in primary		1997	114.4	112.1	116.1	115.3	115.6 105.2	113.4 101.4	105.8	108.8	108.1	Profilés d'a 109.2	iffinage of 102.9	d'or et d'a 97.3	
P2736	20 49 01 2563	E	1998	98.3	104.1	100.1	106.9	100.2	101.4						A	-4 -4 -1-4:-
Silver & p P2737	20 49 01 2564	Е	1997 1998	128.9 168.2	143.2 200.1	147.7 171.8	134.9 182.8	138.8 165.2	136.3 153.6	124.8	132.1	138.2	146.0	147.1	167.4	nt et platin 140.
Other nor	n-ferous metal refinery	y shapes		400.0	400.0	407.0	1000	1015	105.7	400.0	1010		d'affinage			
P2741	20 49 01 2570	Е	1997 1998	168.8 124.2	168.8 128.0	167.6 126.6	133.3 128.5	134.5 125.8	135.7 126.3	133.6	134.2	129.9	128.7	123.1	124.3	140.2
Secondar P2755	ry metals, alloyed (no	on-ferrou	1997	103.5 107.4	103.8 107.8	105.1 107.5	105.3 108.8	104.7 109.4	104.5 110.4	103.8	Pro 104.2	ifilés d'a 107.0	ffinage, de 107.3	métaux 108.5	(non fer 108.0	reux) allié 105.5
	(all forms)													Soud	ures (tou	tes formes
P2756	20 49 03 4512	Е	1997 1998	131.6 123.1	132.3 124.3	135.0 127.1	131.7 129.9	131.7 133.2	130.0 136.7	126.2	125.9	126.1	129.1	132.5	129.5	130.1
	tured products, other		1997	145.2	155.2	155.8	154.7	154.8	154.7	153.4	Prod 153.9	uits man 154.4	ufacturés, 154.9	d'autres 156.7	métaux 158.5	non ferreu 154.4
P2759	20 49 04		1998	159.0	160.9	160.3	162.7	160.6	158.1				rofilán nam	i ouveán	do máta	uv pránicu
P2760	metal, basic manufac 20 49 04 4550		1997 1998	116.9 129.9	123.9 137.5	126.3 138.2	120.6 144.7	121.3 138.3	120.8 127.8	116.2	117.7	119.0	rofilés sem 119.6	123.9	130.2	ux precieu 121.4
Precious	metal and alloys, prin	nary form											x précieux			
P2763	20 49 91 0001	100%	1997 1998	119.1 122.3	122.6 136.3	126.6 125.2	121.8 133.3	123.2 126.3	121.0 119.6	112.5	116.7	118.2	121.3	118.2	121.5	120.2
Other no	n-ferrous base metals		1007	440.0	444.0	440.4	404.0	407.5	400.4	404.0	404.0	400.0				non-ferreu
P2764	20 49 91 0002	100%	1997 1998	119.2 132.0	114.8 130.5	113.4 128.3	124.3 130.1	127.5 129.9	123.4 129.6	121.0	121.8	126.6	122.6	129.3	131.3	122.9
METAL F	ABRICATED PRODUCT	rs	1007	440.4	440.0	440.0	440.0	440.0	440.4	440.7	440.0	400.4				TALLIQUE
P2765	21	82%	1997 1998	118.4 121.7	118.6 122.1	118.9 122.0	119.2 122.3	119.2 122.2	119.4 122.6	119.7	119.9	120.4	120.5	120.5	120.7	119.6
Boilers, f	tanks and plates		1997	117.2	117.2	117.4	117.5	117.4	117.4	118.2	118.4	118.4	Chaud 118.4	lières, re 118.5	éservoirs 118.8	et plaque
P2766	21 50	71%	1998	119.2	119.3	119.6	119.5	119.5	119.5	110.2	110.4	110.4	110.4	110.5	110.0	117.
	pilers & parts		1997	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	Chau 107.2	dières de 107.2	puissan 107.2	ce et pièce 107.2
P2767	21 50 01	81%	1998	107.3	107.3	107.3	107.3	107.5	107.5							
Tanks an			1997	125.9	126.0	126.3	126.4	126.3	126.4	127.8	128.1	128.1	128.3	Réserv 128.4	oirs et ti 128.8	iles d'acie 127.1
P2770	21 50 02	62%	1998	129.5	129.8	130.2	130.1	129.9	130.0							
Tanks			1997	123.2	123.3	123.3	123.3	123.3	123.3	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	Réservoir 124.
P2772	21 50 02 4621	E	1998	125.0	125.0	125.7	125.7	125.7	125.7							
	ed structural metal pr		1997	126.2	126.4	127.0	127.1	126.6	126.9	127.2	127.2	Prod 127.3	uits de cha 127.6	127.9	fabriqué: 128.7	
P2773	21 51			130.2	130.6	130.6	130.8	130.4	130.5							
	al shapes, steel includi	-	1997	132.8	133.0	135.1	135.2	134.0	134.7	135.6	135.8	Prof 135.8	ilés de cha 136.7	rpente, c 137.8	l'acier, in 140.9	
P2775	21 51 01 4475		1998	145.4	147.0	147.0	146.2	144.7	145.0							
	cated metal building :		1997	126.6	126.9	127.2	127.4	126.8	127.0	127.4	127.3	Bâtime 127.8	nts et ouvr 127.9	ages pré 128.1	fabriqué 128.6	
P2776	21 51 02	25%		130.6	130.9	130.9	130.7	130.5	130.4							
	ated metal buildings		1997	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	Bâti 122.5	ments pi 122.5	réfabriqué 122.5	is, en méta 122.
P2777	21 51 02 4687	E	1998	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)					uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Other fabricated structural met P2779 21 51 03		1997 1998	123.3 123.8	123.3 123.9	123.7 123.9	123.7 124.9	123.6 124.8	123.7 124.9	123.7	123.7	lutres pro 123.6	duits fabri 123.7	qués de c 123.7	harpente 123.9	, en mét a 123.
Doors and windows, frames, mo	etal	1997	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.0	Portes 124.0	, fenêtres 124.0	et cadre 124.0	s, en mét
P2780 21 51 03 4611	100%	1998	123.5	123.5	123.5	124.7	124.7	124.7							
Doors & frames, metal P2781 21 51 03 4611 10	Е	1997 1998	126.2 126.2	126.2 126.2	126.2 126.2	126.2 126.5	126.2 126.5	126.2 126.5	126.2	126.2	126.2	126.2	Portes 126.2	et cadre 126.2	s, en mét 126.
Windows & frames, metal P2782 21 51 03 4611 20	E	1997 1998	120.0 118.2	120.0 118.2	120.0 118.2	120.0 121.2	120.0 121.2	120.0 121.2	120.0	120.0	119.6	119.6	Fenêtres 119.6	et cadre 119.6	s, en mét 119.9
Other structural and architectural	al metal	products 1997	120.9	120.9	122.4	122.5	122.2	122.3	122.5	122.6	Autres 122.6	prod. en r 122.8	nétal pour 123.0	la struc. 123.7	et l'archi
P2783 21 51 03 4619	28%	1998	124.7	125.0	125.2	125.3	125.0	125.2	122.5	122.0	122.0	122.0	125.0	120.7	122.
Architectural metal products P2784 21 51 03 4619 10	E	1997 1998	117.6 119.0	117.6 119.0	119.0 119.1	119.0 119.6	119.0 119.6	119.0 119.8	119.0	119.0	119.0	Produ 119.0	iits métalli 119.0	119.0	rchitectur 118.1
Other metal fabricated products P2786 21 52	s 91%	1997 1998	115.4 118.6	115.6 119.0	115.9 118.9	116.3 119.2	116.4 119.2	116.7 119.8	116.8	117.2	117.8	Autres pr 117.8	oduits mé 117.8	talliques 117.7	fabriqué 116.8
Stamped and pressed metal pr		1997 1998	113.1 116.1	113.2 116.1	113.9 116.1	113.5 116.6	113.4 116.7	115.3	114.4	115.0	116.7	Produits m	ı étall., еп 115.8	115.8	t matricé 114.7
Roofing and siding, metal		1997	121.2	121.5	123.6	124.0	122.8	124.7	124.7	125.8	127.4	127.4	Toiture et 127.4	paremen 127.4	t, en méta 124.
P2788 21 52 01 4612 Roof deck & flooring, metal		1998	128.3	128.3	128.3	129.8	129.8	129.8	120.2	121.2	Pi 122.1	atelages et	couvertur 122.1	res de so 122.1	l, en méta 120.5
P2790 21 52 01 4614 Culvert pipe, corrugated metal	E	1998	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1				Tuyaux	de poncea	au, en m	etal ondul
P2793 21 52 01 4686	E	1997 1998	134.3 139.6	134.3 139.6	134.3 139.6	135.1 144.6	135.1 144.6	139.6 145.0	139.6	139.6	139.6	139.6	139.6	139.6	137.
Cans and other metal container P2795 21 52 02	rs 100%	1997 1998	112.6 116.1	112.4 116.1	112.5 116.0	112.5 116.1	112.9 116.0	112.8 116.2	112.8	112.9	112.8	Boîtes et 113.1	autres co 113.2	ntenants 113.3	, en méta 112.8
Cans, metal, food and non-food P2797 21 52 02 4624	E	1997 1998	112.4 116.2	112.0 116.2	112.1 116.2	112.0 116.2	112.6 116.0	112.5 116.0	112.5	, 112.5	Boîtes en 112.4	métal, po 112.8	ur aliment: 113.0	s et autre 113.1	s produit
Wire and wire products		1997	114.7	115.0	115.4	115.8	115.8	115.8	117.0	117.0	117.3	Fil et	produits 117.4	de fils n 117.4	étallique 116.3
P2799 21 52 03 Wire, excluding barbed uncoater	99% d carbor	1998 n steel 1997	117.4	117.4	117.4	117.5	117.5	117.5	128.7	128.9	Fil, non	barbelé, no 128.9	n recouve	ert, d'acie 128.9	r ordinair 126.8
P2800 21 52 03 4462	E	1998	128.9	128.9	128.8	128.6	128.6	128.7							
Wire, steel, coated P2802 21 52 03 4464	Е	1997 1998	119.3 120.7	119.3 120.7	119.3 120.7	119.5 120.7	120.2 120.7	120.2 120.7	121.0	121.1	121.3	121.3	121.3	il d'acier 120.7	recouve 120.4
Bolts, nuts, screws, washers, fa P2807 21 52 03 4641		1997 1998	102.7 103.3	102.7 103.3	102.7 103.9	102.7 103.9	102.7 103.9	102.7 103.9	103.3	103.3	103.3	Boulons, é 103.3	crous, vis 103.3	, rondelle 103.3	s et rivet 103.0
Nails, tacks and staples		1997	113.8	113.9	113.9	114.1	114.1	114.1	118.1	118.1	119.2	119.2	lous, broq 119.3	uettes et 119.3	crampon 116.4
P2808 21 52 03 4642 Welding electrodes and wire	E	1998	119.4	119.4	119.2	119.4	119.4	119.5				Electrodes			
P2810 21 52 03 4661	E	1997 1998	112.9 115.2	114.6 115.2	114.6 115.2	114.1 115.2	115.2 115.2	115.2 115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	114.8
Other steel, wire & wire rope P2811 21 52 03 4466	100%	1997 1998	127.8 134.3	130.3 134.3	133.3 133.9	133.3 133.9	133.3 133.9	133.3 133.9	133.3	133.3	133.3	133.3	Autres f 133.3	ils et cat 134.3	les d'acie 132.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	t agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	100)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuel
Hardwar	e, tool and cutiery		1997	114.5	114.6	114.3	114.4	114.4	114.4	114.6	115.5	115.6	Quir 115.7	incallerie 115.7		t couteller 2 114
P2814	21 52 04	100%		116.5	117.1	116.6	116.8	116.9	117.1							
Builders P2815	hardware 21 52 04 4643	E	1997 1998	117.9 121.2	117.9 121.2	116.3 120.4	115.5 120.0	115.9 120.0	115.9 120.0	116.6	120.3		rie à l'usage 120.4	e des en 119.3		
	oulds and cutting and f											Matrices	, moules et	outils to	ranchants	et à prof
P2818	21 52 04 5244		1997 1998	117.5 119.2	117.6 120.5	117.9 119.9	118.5 120.4	118.2 120.7		118.0	118.4			118.8		
Edge too	ols & garden implemen	its, hand	1007	110.6	410.6	110.6	110 6	110 6	440.6	412.7	412.7		tranchants			
P2819	21 52 04 7513	Е	1997 1998	112.6 113.8	112.6 113.8	112.6 113.6	112.6 113.6	112.6 113.7	112.6 113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	7 113.8	3 113
Heating	equipment															e chauffa
P2821	21 52 05	100%	1997 1998	112.5 115.7	112.5 115.7	114.5 115.7	114.5 116.6	115.1 116.6	115.1 116.6	115.3	115.3	115.3	115.3	115.7		
Heating t	boilers & parts 21 52 05 6511	E	1997 1998	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1 109.9	109.9	109.9		eres de chau 109.9	uffage, g 109.9		
	r furnaces, (all types)															d, tout gen
P2824	21 52 05 6513	E	1997 1998	103.3 103.5	103.5 103.5	103.5 103.5	103.5 103.9	103.5 103.9	103.5 103.9	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5		
	heating equipment		1997	113.1	113.1	113.1	114.6	114.6	114.6	114.6	122.8	3 122.8	Piè	èces de 1 122.8		de chauffa
P2828	21 52 05 6526		1998	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8							
Plumbing P2830	g fixtures and valves and 21 52 06		1997 1998	128.4 134.6	129.0 137.5	129.1 137.3	132.0 137.8	131.9 137.9	131.9 141.3	132.1	132.2		itériel de pl 134.3	lomberie 134.5		
	ron and steel body												V	alves, à	corps de 1	fer et d'ac
P2831	21 52 06 4671	E	1997 1998	112.0 114.1	112.1 114.2	112.3 113.7	112.9 115.3	112.6 115.4		113.0	113.4	113.4	113.3	113.7		
Valves, n	non-ferrous metal			1117		114.0	.47.5	147.0	.47.0	117.0	117.4	117.4			n métaux	
P2832	21 52 06 4672	E	1997 1998	114.7 117.8	114.8 117.8	114.9 117.6	117.5 117.8	117.3 117.9	117.3 118.1	117.3	117.4	117.4	117.4	117.6	117.7	7 116
Plumbing	g fixtures, metal or me	atal-enam		112.2	1126	1126	112 /	112 /	112 /	112 /	113 /		Articles sanif			
P2835	21 52 06 6711	E	1997 1998	112.2 113.6	112.6 114.1	112.6 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	1 113
	g fixtures & fittings, p		1997	103.9	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6		ticles sanita 104.6	aires et r 104.6		
P2836	21 52 06 6714		1998	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6				111			
Other me	etal fabricated produc 21 52 07		1997 1998	112.2 115.2	113.4 115.5	113.5 115.4		114.0 116.1	113.7 116.3	113.6	113.9		res produits 113.9	s fabriqu 114.1		
Sheet me	etal shapes, fittings an	nd sidings											de feuilles			
P2850	21 52 91 0001	100%	1997 1998	112.7 116.4	112.8 116.4	113.8 116.3		112.9 117.1	115.3 117.5	114.0	114.6	117.1	116.9	115.9	116.0) 114
Kitchen i	utensils		1207	1110		111.0						****			Ustensile	
P2851	21 52 91 0002	67%	1997 1998	114.2 114.3	114.2 114.3	114.2 114.3		114.2 115.4		114.2	114.2	2 114.2	114.3	114.3	3 114.3	3 11
Wire & v	wire rope, of steel														es métallic	
P2852	21 52 91 0003	100%	1997 1998	123.3 127.3	124.0 127.3	125.0 127.1	126.0 127.0	126.0 127.1	126.0 127.2	127.2	127.2	2 127.2	127.2	127.2	2 127.3	3 12
Wire fen	icing, screening and ne	etting		112.0									Clôture en tr			
P2853	21 52 91 0004	100%	1997 1998	118.0 121.0	118.0 121.0			118.0 121.0		119.2	119.2	120.8	121.0	121.0	121.0) 11
Bolts, nu	uts, screws, washers		1007	105.0	100.0	405.0	100 1	100.1	100.1	107.7	107.7	409.1			crous, vis	
P2854	21 52 91 0005	100%	1997 1998	106.0 108.1	106.0 108.1	106.0 108.5		106.1 108.5	106.1 108.6	107.7	107.7	7 108.1	108.0	108.1	108.1	1 10
	equipment, warm air, (1997	103.5	103.7	103.7		103.8		103.8	104.0		l de chauffa 104.0	age à air 104.0		
P2855	21 52 91 0006	100%	1998	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	104.3				es plus réc			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and C	ommodity Agg	regation	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations o	de pro	duits (1992=1	100)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fuel burn	ning equipment		1997	110.4	110.4	440.7	140.7	440.7	440.7	445.0	445.0	115.0	445.0			combustio
P2856	21 52 91 0007	99%	1998	112.4 118.9	112.4 118.9	113.7 118.9	113.7 118.9	113.7 118.9	113.7 118.9	115.0	115.0	115.0	115.0	118.9	118.9	114.8
Valves P2857	21 52 91 0008	81%	1997 1998	112.4 114.6	112.5 114.7	112.7 114.2	113.5 115.6	113.2 115.8	113.2 116.1	113.6	113.9	113.9	113.9	114.3	114.4	Valve 113.5
	ngs, plumbing fixtures							110.0	110.1		Pac	nordo de	tuvantar	io artialor	- conitnire	o on móto
P2858	21 52 91 0009	100%	1997 1998	163.8 178.2	164.8 186.1	164.8 186.1	172.1 186.1	172.1 186.1	172.1 195.2	172.1	172.1	178.1	178.1	178.1	178.1	es, en méta 172.2
MACHINE	RY AND EQUIPMENT													MAC	HINES ET	MATÉRIEI
P2859	22	90%	1997 1998	110.0 112.5	110.5 112.7	110.8 112.3	111.2 112.6	111.1 112.7	111.1 113.0	111.2	111.4	111.3	111.2	111.6	111.9	111.1
Agricultu	ral machinery														Machine	s agricole:
P2860	22 53	97%	1997 1998	119.1 125.2	120.4 126.0	120.4 125.8	120.6 126.0	120.9 126.3	120.9 126.4	121.4	122.4	122.4	123.0	123.7	124.9	
Tractors &	& parts															rs et pièce:
P2861	22 53 01	100%	1997 1998	114.3 119.3	114.6 119.4	114.8 118.8	115.4 119.4	115.3 120.2	115.3 120.6	115.2	115.5	115.5	117.6	118.2	119.0	115.9
Crawlers	tractors & accessorie	s											Tracte	eurs à che	enilles et a	accessoire
P2863	22 53 01 5514	Е	1997 1998	112.2 112.6	113.3 112.7	114.1 112.4	114.4 112.7	111.2 112.8	111.2 113.0	111.1	111.3	111.3	111.3	111.9	111.9	112.1
Other age	ricultural machinery														machine	s agricole:
P2866	22 53 02	96%	1997 1998	121.0 127.5	122.6 128.5	122.6 128.6	122.6 128.6	123.1 128.6	123.1 128.7	123.9	125.1	125.1	125.1	125.9	127.2	123.9
Other agr	icultural machinery &	equipme												et matérie	el agricole	es et pièces
P2870	22 53 02 5428	Е	1997 1998	113.4 119.1	115.2 120.1	115.2 120.0	115.2 120.0	116.6 120.0	116.6 120.0	116.6	117.3	117.3	117.3	118.1	118.2	116.4
Other agr	icultural production, r	machinery	y & equipment	t								Autres r	nach, et n	natériel de	e product	ion agricol
P2871	22 53 02 5414	100%	1997 1998	124.8 131.6	126.5 132.3	126.5 132.3	126.5 132.3	126.5 132.3	126.5 132.3	128.1	129.5	129.5	129.5	130.1	131.6	128.0
Haying m	achinery										Machine	de fena	ison, and	aineuses	& andm	oisoneuses
P2875	22 53 02 5415	100%	1997 1998	111.6 120.6	115.7 123.3	115.7 123.3	115.7 123.3	115.7 123.3	115.7 123.3	115.9	119.0	119.0	119.0	120.6	120.6	117.0
Other ind	lustrial machinery													lutres ma	chines in	dustrielle
P2878	22 54	89%	1997 1998	109.3 111.5	109.7 111.7	110.0 111.2	110.5 111.5	110.3 111.7	110.3 112.0	110.4	110.5	110.5	110.3	110.7	110.9	110.3
Material	handling equipment															anutention
P2881	22 54 02	100%	1997 1998	107.9 109.1	107.8 109.2	107.9 109.4	108.2 109.6	108.4 109.6	108.3 109.6	108.3	108.3	108.3	108.3	108.4	108.5	108.2
Conveyor	s and conveying syste	ems, incli	uding elevator	& parts												rs et pièces
P2882	22 54 02 5111	Е	1997 1998	107.9 109.0	107.9 109.0	107.9 109.3	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9
Hoisting	machinery and parts															je et pièces
P2883	22 54 02 5131	Е	1997 1998	115.6 118.0	115.6 118.6	115.6 118.6	116.8 118.6	117.7 118.6	117.7 118.6	117.7	117.7	117.7	117.7	118.0	118.0	117.2
Industrial	trucks, tractors & pa	ırts					100.0	100.0	4000	100.0	400.0					ls et pièces
P2884	22 54 02 5141	E	1997 1998	102.1	102.1 103.1	102.3 103.1	102.3 103.1	102.3 103.1	102.6 103.1	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	103.1	102.5
Other ma	terial handling equipm	nent & pa		1047	1006	1026	105.1	105.1	102.0	103.9	103.7	103.7	Autre mat 103.7	ériel de m 103.7	nanutentio	n et pièces
P2885	22 54 02 5194	Е	1997 1998	104.7 104.2	103.6 104.2	103.6 104.2	105.1 104.6	104.6	103.9 104.6	103.9	103.7	103.7	103.7	103.7	103.0	104.0
Printing 8	& publishing machine	ery & equ		115.2	115 7	116.4	119.0	117.0	117.1	116.7					npression 119.3	et édition
P2886	22 54 03	23%	1997 1998	115.3 120.0	115.7 122.9	116.4 120.4	118.0 121.9	117.2 122.5	117.1 123.6	116.7	117.7	117.8	117.5	118.8	113.3	117.3
Metalwor	rking machinery and	equipme		40= =	405.0	4/0/	140.7	140.0	140.0	140.0						les métaux
P2890	22 54 04	95%	1997 1998	135.5 139.7	135.6 139.8	140.1 139.8	140.7 140.2	140.3 140.4	140.3 140.7	140.2	140.6	138.1	138.0	138.5	138.7	138.9
Construct	tion machinery and e	quipmen		445.0	447.4	447.5	117.0	117.0	117.0	117.6	117.0	117.0				onstruction
P2893	22 54 05	100%	1997 1998	115.0 118.0	117.4 118.0	117.6 118.0	117.6 117.9	117.6 117.9	117.6 117.9	117.6	117.8	117.8	118.0	118.3	118.3	117.6

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Mobile ear	rth moving & allied ed		1, attached 1997 1998	parts 115.8 119.6	119.7 119.6	119.7 119.6	119.7 119.6	119.6 119.5	119.6 119.5	119.7	119.7	fatériel m 119.7	obile de te 119.7	rassemer 120.1	t, access 120.2	et pièce 119.
	paving equipment (co			115.6	115.6	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	118.0	latériel de 118.0	malaxage 119.5	et pavage 119.5	(béton e	t asphalte
P2895	22 54 05 5225	E	1998	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	110.5	110.0	110.0	119.5	113.5	113.5	
Sweepers P2896	& snow removal equi		1997 1998	111.8 x	111.8 X	111.8 x	111.8 X	111.8 x	111.8 X	111.8	111.8	111.8	Balayeuse 111.8	s et maté 111.8	riel de dé 111.8	neigemer 111.
Other gen	eral purpose machin	erv and	eauiomen									Autres n	nachines e	matériel	. d'usao	e commu
P2897	22 54 06		1997 1998	115.1 116.5	115.3 116.8	115.4 116.5	115.8 116.7	115.7 116.8	115.6 116.9	115.9	116.0	116.1	115.5	115.7	115.8	115.
Ball bearin	ngs, roller bearings		1997	138.1	138.3	138.7	139.6	139.1	139.1	138.9	139.4	139.4	Roul 139.3	ements à 140.0	billes et 140.2	à rouleau 139.
P2899	22 54 06 5042	E	1998	140.6	140.8	139.9	140.7	141.0	141.6							
Hydraulic P2901	power transmission e 22 54 06 5044		nt 1997 1998	118.5 122.0	118.5 122.8	118.5 122.8	118.5 122.8	118.5 122.8	118.5 122.8	119.8	119.8	atériel de 119.8	transmiss 119.8	on de pui 119.8	ssance h 119.8	ydrauliqu 119.:
Mechanica P2902	power transmission 22 54 06 5045		ent 1997 1998	115.2 116.2	115.2 116.2	115.2 116.2	115.2 116.2	115.2 116.2	115.2 116.2	115.2	115.2	Aatériel d 115.2	e transmiss 115.2	sion de pu 115.2	issance 115.2	mécaniqu 115.
	furnaces, kilns and or		1997	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	Fourneau 118.3	x, étuves 118.3	et fours 118.3	industriel
P2903	22 54 06 5050		1998	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3							
Fans, blow P2906	vers, industrial & part 22 54 06 5074		1997 1998	112.6 116.4	112.6 116.4	112.6 116.4	116.4 116.4	115.6 116.4	115.6 116.4	115.6	116.0	Ventil 116.0	ateurs et so 116.0	ouffleurs i 116.0	ndustriel 116.0	s et pièce 115.
Packaging P2907	machinery & parts 22 54 06 5091	E	1997 1998	106.4 113.2	106.5 113.3	106.8 112.7	109.5 113.2	109.2 113.4	109.2 113.9	109.4	109.8	110.5	Mac 110.4	nines à en 110.9	npaquete 111.0	r et pièce 109.
Other mac	chinery classified by fi		parts 1997 1998	114.7 115.7	114.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7	115.7	Autres n 115.7	nachines cl 115.7	assées pa 115.7	r fonctio 115.7	n et pièce 115.
Refrigerate	ed enclosures		1997	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Ence 100.0	eintes et c	omptoirs	réfrigéré 100.0
P2913	22 54 06 6536		1998	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9							
Other air o	conditioning and refri 22 54 06 6543		1997 1998	102.9 103.0	102.9 103.1	102.9 102.8	102.9 103.1	102.9 103.2	102.9 103.4	102.9	102.9	Au 102.9	tre matériel 102.9	102.9	102.9	t de réfrig 102.
Parts, air (P2917	conditioning and refri		equipmen 1997 1998	t 110.9 115.7	111.0 115.8	111.3 115.2	112.3 115.7	112.0 115.9	112.0 116.3	114.5	114.9	Pièces po 114.9	our matériel 114.8	de climat 115.2	tisation e 115.4	t de réfriç 113.
Scales and			1997	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	97.1	97.1	97.1	97.1	ascules (et balance
P2918	22 54 06 7066	E	1998	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5							
Industrial P2922	pumps 22 54 06 5080 10	Е	1997 1998	121.8 123.5	121.8 123.5	121.8 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	Pompes, 122.8	industriel 122.I
	usehold use												F	ompes, d	l'usage d	omestion
P2923	22 54 06 5080 20	Е	1997 1998	97.5 98.2	98.8 98.6	99.0 98.9	99.0 98.9	99.0 98.9	98.2 98.9	98.2	98.2	97.9	98.2	98.2	98.2	98.4
Fans and	power ventilators, ele	ctric				4.5										électrique
P2924	22 54 06 6920	Е	1997 1998	108.2 109.9	108.2 109.9	108.2 109.9	108.2 109.9	107.6 109.9	107.6 109.9	107.6	107.9	107.9	107.9	109.9	109.9	108.3
Other spe	cialized machinery a	nd equip		1141	1147	115.0	115.4	115.0	115.0	145.7			chines et r			
P2927	22 54 07	90%	1997 1998	114.1 116.7	114.7 116.9	115.0 116.2	115.4 116.5	115.3 116.6	115.2 116.8	115.7	115.9	116.0	115.9	116.2	116.6	115.
Woodland P2928	log handling and tree		ing equipn 1997 1998	nent & parts 122.4 132.3	126.7 132.3	126.7 132.3	126.7 132.3	126.7 132.3	126.7 132.3	126.7	126.7	Matériel 126.7	forestier de 126.7	manut. e 126.7	t de réco 132.3	Ite du boi

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	ommodity Aggre	gatio	ons (1992	=100)								de pro				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rock drill	ing & earth boring macl		and parts 1997 1998	103.0 104.6	103.1 104.6	103.5 104.7	103.8 104.9	104.2 105.0	104.0 105.2	103.7	103.9	Machines à	perforer 1 103.9	le roc et f 104.1	orer le so 104.1	ol et pièce 103.8
	uarrying and ore dressing				104.0	104.7	104.5	100.0	100.2		Mach	all a contactanti	on doe wi		Aunika da	
P2930	22 54 07 5214	E	1997 1998	117.8 119.4	119.2 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6	119.6	d'exploitati 119.6	119.6	119.6	119.4	s minerais 119.4
Sawmill a	nd woodworking machin	nery &									Machines	de scierie		à travaille	er le bois	, et pièces
P2934	22 54 07 5251	Ε	1997 1998	121.7 119.7	122.0 120.5	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	120.0 121.0	120.0	120.0	120.4	120.4	120.7	119.7	121.0
Pulp and	paper industries machin	ery &									Mach	ines pour l'	industrie d	les pâtes	et papier	s et pièces
P2936	22 54 07 5253	Е	1997 1998	125.4 128.6	125.4 128.6	125.4 124.7	125.4 124.7	125.4 124.7	125.4 124.7	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	127.0
Food prod	ducts industry machiner	y & eq											lachines e		ır ind. de	
P2938	22 54 07 5281	Е	1997 1998	104.9 107.8	104.9 107.8	105.8 107.8	106.5 107.8	107.8 107.8	107.8 107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.0
Other spe	cial industry machinery	and ed									Autres r	nachines et	: matériel i	ndustriels	spéciau	k et pièces
P2939	22 54 07 5298	E	1997 1998	113.4 117.9	113.8 118.2	114.4 116.6	116.0 118.0	115.2 118.6	115.1 119.7	114.7	115.7	115.8	115.5	116.7	117.1	115.3
Water and	sewage treatment equi	pment										Matéri	el de traite	ment des	eaux et (eaux usée:
P2940	22 54 07 7215	Е	1997 1998	100.6 102.7	100.6 102.7	100.6 102.7	100.6 102.7	100.6 102.7	100.6 102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	101.7
Motor vel	nicle maintenance & rep	air equ												d'entretier	i, autos e	et aéronefs
P2942	22 54 07 7313	Е	1997 1 99 8	109.2 105.2	110.0 105.2	110.0 105.3	109.9 105.4	109.9 105.4	109.9 105.6	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9
Rubber, p	lastic working machiner	y & eq	quipment									Machine	s à travaill	er le caou	itchouc e	t plastiqu
P2944	22 54 07 5294	71%	1997 1998	110.6 112.1	110.7 112.2	110.8 112.9	111.1 113.2	110.9 113.3	111.6 113.5	111.5	111.7		111.5	111.8	112.0	111.4
Machinen	for plastic industry												Machine	s pour inc	dustrie di	u plastique
P2946	22 54 07 5294 20	Е	1997 1998	109.5 110.1	109.5 110.1	109.5 111.3	109.5 111.3	109.5 111.3	110.1 111.3	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	109.9
	chines and equipment												Mac	hines et r	natériel	de bureau
P2948	22 54 08	84%	1997 1998	96.5 98.4	96.6 98.5	96.9 98.0	97.4 98.4	97.1 98.6	97.1 99.3	96.6	96.7	96.7	96.7	97.5	97.6	97.0
	al power transmission e												Matérie	l mécaniq	ue de tra	nemission
P2957	22 54 91 0001	97%	1997 1998	126.8 129.2	126.9 129.6	127.0 129.2	127.4 129.5	127.2 129.6	127.2 129.9	127.5	127.7	127.8	127.7	128.0	128.1	127.4
	ompressors and blowers		1330	123.2	123.0	123.2	123.3	123.0	123.3				Pomoes	, compres	equire of	`coufflour
P2958			1997 1998	114.1 115.9	114.3 116.0	114.3 116.0	114.6 116.0	114.5 116.0	114.4 116.0	114.4	114.4	114.3	114.5	114.5	114.9	114.4
		100%		113.9	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0			Convov	ee mehile		ot manh	do lovos
	s, escalators, elevators a		1997	109.9	109.9	109.9	110.2	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.5	110.5	110.3
P2959		100%	1998	111.3	111.5	111.7	111.9	111.9	111.9				amiana tr	antoura of	ramara	on indust
	trucks, tractors, trailers		1997	102.9	102.5	102.7	103.1	103.1	103.0	103.0	102.9	102.9	amions, tr 102.9	102.9	103.3	102.9
P2960		100%	1998	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5				84	1-4 -		- 6 - 1 - 11 - 6
	, industry specified and		1997	116.3	117.0	117.7	118.1	118.0	117.9	118.3	118.5	118.4	118.3	es, ind. s 118.7	119.1	118.0
P2961	22 54 91 0005	89%	1998	119.2	119.5	118.9	119.2	119.3	119.6					Mark	7 . L . L	. 11 . 41 .
Air condi	ioning equipment		1997	109.9	110.0	110.1	110.6	110.4	110.4	111.6	111.8	111.8	111.8	112.0	112.1	matisation 111.0
P2963	22 54 91 0007	100%	1998	113.1	114.1	113.3	113.6	113.9	114.1							
AUTOS, 1	RUCKS, OTHER TRANS	PORT	EQUIPMENT 1997	118.6	119.1	120.0	122.1	121.0	121.0	120.4	121.7	TURES, CA 121.8	122.6	124.8	125.4	121.5
P2964	23	92%	1998	126.7	127.2	124.8	127.0	127.8	129.4							
Motor ve	hicles		1997	123.2	123.9	124.9	127.7	126.3	126.2	125.6	127.1	127.3	128.9	Véhi 131.7	cules au 132.5	tomobile: 127.1
P2965	23 55	99%	1998	134.1	134.7	131.9	134.4	135.4	137.3							
Automobi	les, trucks and buses		1997	123.3	124.0	125.1	127.9	126.5	126.4	125.7	127.3	127.5	Autor 129.1	nobiles, c 132.1	amions	at autobus 127.3
P2966	23 55 01	100%	1998	134.4	135.0	132.2	134.7	135.7	137.7							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	minounty Aggi.	egani	ons (1992:	=100)				proa	uits et	agréga	HOUS C	e bior	Julis	1332=1	30)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Bus and b	bus chassis		1007	101.2	101.2	120.0	121.4	101.7	100.0	1000	100 0	100 0	122.0			s d'autobu
P2967	23 55 01 5824	E	1997 1998	121.3 124.2	121.3 125.2	120.0 125.8	121.4 125.8	121.7 126.1	122.2 126.1	123.3	122.2	122.8	123.9	122.8	124.8	122.
	r automobiles	1000/	1997	121.9	122.6	123.8	126.7	125.2	125.1	124.4	126.1	126.2	128.1	130.5	131.4	lutomobile 126.0
P2969	23 55 01 5811	100%	1998	132.8	133.4	130.4	133.1	134.0	136.1							
	hassis, commercial, tra		1997	126.3 138.3	127.0 138.8	128.1 136.1	130.8 138.7	129.4 139.7	129.3 141.6	128.7	130.1	amions, cl 130.2	châssis, tr 131.5	tracteurs ro 135.8	outiers co 136.2	
P2982	23 55 01 5813	100%	1998	130.3	130.0	130.1	130.7	135.7	141.0					O-minno		
P2985	eavy, domestic 23 55 01 5813 13	Е	1997 1998	125.1 131.2	125.4 131.4	125.8 131.8	126.8 132.7	127.1 133.5	127.1 134.2	127.2	127.8	127.9	128.3	129.1	129.4	domestiqu 127.
Trucks, G	.P.R.S., heavy															R.V., lourd
P2991	23 55 01 5813 33	Е	1997 1998	126.0 130.0	126.0 130.0	126.0 132.7	126.0 133.0	126.6 133.0	126.6 133.4	128.1	128.1	128.1	128.4	128.4	128.4	127.
Other mot	tor vehicles 23 55 02	46%	1997 1998	121.4 126.6	121.7 126.9	122.1 126.1	123.2 127.0	122.8 127.4	122.7 128.2	122.8	123.2	123.4	124.1	Autres 125.2	véhicule: 125.2	s à moteu 123.2
Mobile ho	imes		1007	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	126.9	126.9		ons mobile
P2993	23 55 02 5833	Е	1997 1998	125.1 126.9	125.1 126.9	125.1 126.9	125.1 126.9	125.1 126.9	125.1 126.9	125.1	125.1	125.1	126.9	126.9	126.9	125.0
	torized vehicles	E	1997	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.4	109.4	Autres 1	véhicules 109.4	s motorisé 109.
P2996	23 55 02 5845		1998	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4			7	100	-1-100	· · · · · · · ·	
Commerci P2997	cial trailers and vehicle 23 55 03	100%	1997	116.8 122.6	116.8 121.4	116.8 120.6	116.4 120.9	116.4 120.9	117.6 121.0	118.1	118.1	Remorqu 118.7	118.7	117.9	et vehicu 118.5	
	ial trailers and semi-tra		1000									Rem	ornues e	t semi-rem	ornues.	commerci
P2998	23 55 03 5830		1997 1998	114.3 122.2	114.3 120.5	114.3 118.7	113.8 119.2	113.8 119.2	115.6 119.3	116.2	116.2	116.6	116.6	115.4	116.3	
Non-comr	mercial trailers													Remorques		
P2999	23 55 03 5834	Е	1997 1998	121.8 123.3	121.8 123.3	121.8 124.4	121.8 124.4	121.8 124.4	121.8 124.4	122.0	122.0	122.8	122.9	122.9	122.9	122.
	iles, domestic															domestiqu
P3005	23 55 91 5811 05	100%	1997 1998	122.3 123.6	122.6 123.4	122.6 122.9	122.3 122.9	122.4 122.2	122.0 122.2	120.8	120.8	120.7	121.6	121.6	119.1	
	iles, export															oiles, expor
P3006	23 55 91 5811 06	100%	1997 1998	121.9 133.2	122.7 133.8	123.9 130.7	126.9 133.5	125.3 134.6	125.3 136.7	124.5	126.3	126.5	128.4	130.9	131.9	
Automobil	iles G.P.R.S.					120.7	22.7					12.5				es, P.A.R.\
P3007	23 55 91 5811 07	100%	1997 1998	120.2 121.8	120.6 121.6	120.7 120.7	120.7 120.2	120.8 119.9	119.7 119.4	118.8	117.9	117.5	122.0	122.2	118.9	120.0
Canadian	market, North America	an cars	1007	100.2	100.7	100.0	400.8	100.0	110.8	4400	449.4			lien, voiture		
P3008	23 55 91 5811 08	100%	1997 1998	120.3 122.0	120.7 121.7	120.8 120.8	120.8 120.3	120.9 120.0	119.8 119.5	118.9	118.1	117.7	122.0	122.1	118.9	120.
Canadian	market, North America	an statio		441.8	412.4	112/	442.1	1122	444.4	100.3	400.0			n, familiales		
P3009	23 55 91 5811 09	100%	1997 1998	111.8 115.9	112.4 116.2	112.4 115.5	112.1 114.4	112.2 113.3	111.1 112.3	109.3	109.0	109.0	111.7	112.5	107.8	110.9
Canadian	market, North America	an sub-c		110.7	110.0	140.7				1104				s-compacte		
P3010	23 55 91 5811 10	100%	1997 1998	118.7 117.5	119.8 118.0	119.7 117.8	121.3 118.4	121.4 117.1	117.7 115.6	118.1	115.1	115.1	121.2	120.8	120.0	119.1
Canadian	market, North America	an comp		1245	104.7	134.0	1046	1047	4043					ntermédiaire		
P3011	23 55 91 5811 11	100%	1997 1998	124.5 125.3	124.7 125.3	124.9 123.5	124.6 122.7	124.7 122.8	124.3 122.7	122.7	122.2	121.3	125.7	125.7	123.8	124.
Canadian	market, North America	an stand		101.1	101.0	101.0	100.0	100.0	100.0	104.0				andes taille		
P3012	23 55 91 5811 12	100%	1997 1998	121.1 124.7	121.2 122.9	121.2 122.8	120.9 122.8	120.9 123.3	120.8 123.3	121.0	121.0	121.0	124.8	125.3	118.5	121.
Trucks, de	omestic		1007	109.5	109.9	130.0	100.1	400.0	100.0	4000	127.0	107.0	120.7			domestiqu
	23 55 91 5813 04		1997 1998	128.5 131.1	128.8 131.5	129.0 131.8	129.1 131.0	129.2 130.9	129.0 131.1	128.2	127.0	127.0	129.7	130.3	127.9	128.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and C	ommodity Aggr	regation	ons (19	92=100)	,						ations d			/ 1	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avrii	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Trucks, e	xport 23 55 91 5813 05	100%	1997 1998	125.9 139.4	126.7 140.0	127.9 136.8	131.1 139.9	129.4 141.1	129.4 143.3	128.7	130.6	130.7	131.8	136.7	Camio 137.5	ons, expor 130.5
Trucks, G	i.P.R.S. 23 55 91 5813 06	1009/	1997 1998	124.1	124.2	123.7	123.4	123.5	123.1	123.1	122.0	122.0	126.4	126.4	Camion 123.3	s, P.A.R.V 123.8
				126.2	126.5	126.2	125.8	125.3	125.2							
P3019	market, North Americ 23 55 91 5813 07		1997 1998	125.5 127.8	125.7 128.1	125.4 128.0	125.2 127.5	125.3 127.1	125.0 127.1	124.8	123.7	Marc 123.6	hé canadi 127.5	en, camion 127.7	s, nord- 124.8	américains 125.4
Canadian P3020	market, North Americ 23 55 91 5813 08		1997	125.4 127.0	125.5 127.3	125.2 126.9	124.8 126.1	124.8 125.5	124.5 125.3	124.0	Ma: 122.5	ché can 122.5	adien, can 127.1	nions légen 127.2	s, nord- 123.7	américains 124.8
Canadian P3021	market, North Americ 23 55 91 5813 09		um trucks 1997 1998	128.3 135.2	128.6 135.4	129.0 137.1	129.9 137.9	130.0 138.8	130.0 140.1	131.5	Marci 132.0	né canad 132.1	lien, camio	ons moyen: 133.0	s, nord- 133.2	américains 130.8
	market, North Americ 23 55 91 5813 10	an heavy	/ trucks 1997	125.4 130.8	125.6 130.9	125.9 132.1	126.5 132.8	126.9 133.4	126.9 133.9	127.5	Ma 127.9	rché can 128.0	nadien,cam 128.3	ions lourd 128.9	s, nord- 129.0	américains 127.2
	hicle parts	10070	1997	107.9	108.2	108.3	109.1	108.6	108.6	108.2	108.8	109.0	Pi:	èces, véhi	tules au	itomobiles 108.8
P3023	23 56	89%	1998	110.6	110.8	109.3	110.7	111.1	112.0							
Truck, bu P3024	s bodies and equipme 23 56 01	ent 99%	1997 1998	110.2 112.7	110.0 112.7	110.0 111.9	110.6 111.9	110.7 111.9	111.0 112.0	112.0	112.2	Carross 112.8	eries et n 112.7	natériel, ca 112.7	112.8	et autobus 111.5
Bus bodie	es 23 56 01 5851	E	1997 1998	111.0 114.5	111.1 114.5	111.1 114.5	112.0 114.5	112.0 114.5	112.7 114.5	114.9	114.9	116.1	115.7	Carr 115.7	osseries 115.7	d'autobus 113.6
Bodies fo	r trucks and trailers	E	1997 1998	109.9 111.8	109.5 111.8	109.5 110.4	109.9 110.4	110.1 110.4	110.1 110.6	110.2	110.6	110.6	Carrosser 110.9	ies de cam 110.9	ions et :	remorques 110.3
Motor ve	hicle engines, electri	c equipn	nent and p	arts 122.8	123.2	122.7	124.5	123.6	123.6	121.5	123.0	Moteurs 123.1	, mat. éle 122.8	ct. et pièco 124.3	es pour 124.8	véh. auto. 123.3
P3029	23 56 02	95%	1998	125.9	126.3	124.4	126.2	126.9	128.3							
P3038	23 56 02 5866	100%	1997 1998	113.2 118.9	113.6 119.6	114.3 118.0	115.9 119.4	115.0 120.0	115.0 121.1	114.6	115.6	Pièce 115.6	s de mote 115.4	urs de véh 116.6	117.0	tomobiles 115.2
Engine file	23 56 02 5867	100%	1997 1998	109.3 114.2	109.7 114.4	110.5 113.3	111.5 114.2	110.5 114.8	110.4 115.4	110.3	111.0	111.0	Filt 111.7	res à mote 112.6	ur et coi 112.8	mposantes 110.9
Other aux	iliary electric equipme	ent for er	ngines 1997 1998	112.3 117.0	112.6 117.1	113.2 115.5	114.5 117.0	113.8 117.5	113.9 119.2	113.8	114.6	Autre ma 114.7	tériel élect 114.5	trique auxil 115.5	iaire pou 116.3	ır moteurs 114.1
Other mo	tor vehicle parts		1997	104.6	104.8	105.1	105.6	105.2	105.2	105.1	105.6	Autr 105.7	es pièces 105.5	pour véhin 106.2	106.5	tomobiles 105.4
P3047	23 56 03	87%		107.1	107.3	105.9	107.2	107.6	108.4							
Other rub P3051	ber & plastic, auto pa 23 56 03 4859	rts, hard 100%	1997 1998	100.8 100.4	100.8 100.6	100.5 99.8	100.6 100.5	100.5 100.8	100.5 101.4	100.3	100.3	itres pièi 100.3	ces d'auto 100.3	en caout. 100.2	et en pla 100.2	stique dur 100.4
Other mo	tor vehicle fabrics & p	lastic ac	cess soft 1997 1998	86.4 80.8	86.5 80.9	86.7 80.5	83.5 83.9	83.3 84.0	83.3 84.4	82.6	82.9	82.9	Autres acc 79.5	ess. en tiss 79.9	et pla 80.1	st., souple 83.1
	23 56 03 4860 suspension, front axle 23 56 03 5872		ts 1997	107.3 109.3	107.4	107.6 108.8	108.2	107.9	107.9	107.8	108.1	Direction 108.1	, suspens 108.0	ion et essie 108.5	ux avan 108.6	t et pièces 108.0
	, motor vehicles 23 56 03 5873	100%	1997 1998	103.2 104.5	103.2 104.5	103.3	103.5 103.9	103.4 103.9	103.4	103.4		embou 103.4	ties et de 104.2	carrosserie 104.4	, véhicul 104.4	les moteur 103.6
Wheels, t	orakes and system cor	mponents	s 1997	120.0	120.8	121.7	124.1	122.9	123.0	122.4	123.8	Roue 124.0	es et freins 123.6	s et compo 125.4	santes d	le système 123.1
P3066	23 56 03 5874	100%	1998	127.8	128.2	125.8	127.9	128.7	130.4		1					

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggi	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de proc	luits (1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Radiators	, motor vehicles		1997	107.1	107.1	107.1	107.6	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	Radiate	eurs de vét 109.3	hicules a	utomobile 107.
P3069	23 56 03 5876	100%	1998	109.3	107.1	107.1	107.6	107.7	107.7	100.4	100.5	100.4	103.0	103.0	100.0	101.
Mufflers, P3072	resonators, exhaust 23 56 03 5877	100%	1997 1998	106.3 115.5	106.9 116.0	107.7 113.5	109.9 115.7	108.8 116.5	108.7 118.2	108.2	109.5	Silencieux, 110.6	résonate 111.4	eurs et tuy 113.5	aux d'éc 114.1	happeme 109
	tor vehicle parts, acce										Autre	s pièces de	véhicul	omotus e	hiles et	eccessoire
P3075	23 56 03 5879		1997 1998	109.9 112.5	110.0 112.7	110.3 110.9	110.9 112.3	111.1 112.7	111.0 113.3	111.1	111.5	111.7	111.6	112.0	112.2	111.
Motor vel	hicle engines & parts		1007	400.0	404.4	400.7	405.7	404.0	404.0	400.0	400.0			hicules au		
P3078	23 56 91 0001	94%	1997 1998	123.9 126.9	124.4 127.4	123.7 125.4	125.7 127.1	124.6 127.8	124.6 129.2	122.2	123.8	123.9	123.6	125.2	125.7	124.
Auxiliary	electric equipment															e auxiliai
P3079	23 56 91 0002	96%	1997 1998	115.4 119.6	115.7 119.7	116.1 118.4	117.2 120.6	117.1 121.0	117.2 122.3	117.1	117.7	117.8	117.6	118.5	119.0	117.
Other tra	nsport equipment															e transpo
P3080	23 57	69%	1997 1998	121.3 128.9	121.9 129.5	123.3 127.1	125.6 129.7	124.7 130.5	124.8 132.1	124.1	125.5	125.6	124.8	126.9	127.5	124.
Railroad	rolling stock and par	ts										Matéri	el roular	nt de chem	in de fe	r et pièce
P3086	23 57 02	100%	1997 1998	113.3 112.8	113.4 112.8	113.8 112.6	113.7 112.6	114.1 112.6	114.1 112.6	114.1	114.3	114.4	111.4	111.5	111.9	113.
	boats & sporting craft													ation de pl		et de spo
P3097	23 57 03 5916	100%	1997 1998	108.4 126.6	108.9 127.1	117.6 124.4	120.1 126.8	118.8 127.7	118.8 129.5	118.2	119.6	120.0	119.6	124.7	125.3	118.
Locomoti	ves, cars and tenders	, railway	service									Locomotive	s, wagor	ns et tende	ers, serv	. ferroviai
P3101	23 57 91 0001	100%	1997	112.0 108.6	112.0 108.6	112.0 108.6	112.0 108.6	112.9 108.6	112.9 108.6	112.9	112.9	112.9	108.6	108.6	108.6	111.
	CAL AND COMMUNICA										APPARE	ILS ÉLECT	RIQUES	ET DE TÉLI	ÉCOMM	UNICATIO
P3103	24	72%	1997 1998	106.3 106.3	106.2 106.2	106.4 105.4	107.3 105.7	107.3 106.0	105.9 106.2	106.4	106.7	106.7	105.7	105.9	106.0	106.
	es and receivers, hou												Anna	reils et réi	cepteurs	ménage
P3104	24 58		1997 1998	102.7 102.6	102.6 102.7	102.4 102.4	102.8 102.2	102.4 102.0	102.5 102.1	102.1	101.9	101.9	102.7	102.7	102.8	102.
	usehold appliances	,0,70	.003	,02.0	102.7	, 52.7	102.2	102.0	102.1				Apparei	is électro-	mépana	rs maieu
P3105	24 58 01	96%	1997 1998	107.9 105.5	107.8 105.6	107.1 105.6	107.8 105.0	107.4 105.0	107.6 105.0	106.6	106.1	106.1	106.2	106.2	106.3	106.
	tors and freezers, hou		1000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			Rá	frinérate	urs et con	nélateur	ménane
P3106	24 58 01 6534		1997 1998	113.0 112.3	113.0 112.3	113.1 112.3	113.1 112.3	113.1 112.3	113.1 112.3	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.
			1330	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3			Fournes	da avia	ine et cuio	iniàrea	domestic
	cooking stoves and r 24 58 01 6611		1997 1998	101.4	101.2	98.7	101.1	99.6	100.3	98.8	97.1	97.1	97.4	ine et cuis 97.4	97.4	
P3107		E	1330	95.0	95.0	95.0	93.2	93.2	93.2					Datita	nascile	álast-i-
	ectrical appliances	000/	1997	106.4	106.4	106.6	106.7	106.9	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	électrique 106.
P3114	24 58 02	88%	1998	107.2	107.2	107.3	107.7	107.4	107.4							4 1
	ctrical appliances for		1997	98.4	98.4	99.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	Petit 100.2	s apparei 100.2	ils électriqu 100.2	ues pour 100.2	la cuisso 99.
P3117	24 58 02 6613		1998	100.8	100.8	101.6	101.6	101.6	101.6							
	mponents, radio and		1997	94.6	94.6	94.7	94.9	94.2	94.2	94.2	94.3	omposant 94.3	96.2	es, récept 96.4	eur radi 96.5	o et de t. 94.
P3121	24 58 03	39%	1998	96.9	97.0	96.1	96.1	95.7	95.9							
	d appliances		1997	108.7	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	Appareil: 107.6	ménage 108.
P3127	24 58 91 0001	98%	1998	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4							
Other ele	ctrical products		1997	106.8	106.6	106.9	107.8	107.8	106.4	107.0	107.2	107.2	106.1	Autres p 106.3	roduits 106.4	électrique 106.
P3128	24 59	72%	1998	106.8	106.6	105.8	106.1	106.5	106.7	107.0	,07.2	, , , , ,			. 50.4	100.
Commun	ication equipment		1997	105.0	105.2	105.3	106.2	105.8	105.6	107.2	107.6	107.6	107.4	Matériel 108.0	de com 108.2	municatio
P3129	24 59 01	36%	1998	108.8	108.9	105.3	107.8	108.3	105.6 109.0	107.2	107.6	107.6	107.4	100.0	100.2	100.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

P3130 24 59 6 Industrial electrica P3147 24 59 6 Power, distribution P3153 24 59 6 Transformer equipm P3154 24 59 6 Power and distribut P3155 24 59 6 Industrial control et P3156 24 59 6 Electric wire & cable P3161 24 59 6 Other insulated wire P3164 24 59 6	11 equipment 103 91% 104 and other transform 105 6861 10 E 105 tion transformers 105 6861 20 E 106 quipment 105 6875 100% 108 ee	1997 1998 1997 1998 ers 1997 1998 1997 1998	Jan. Jan. 99.5 99.0 117.6 121.0 122.6 125.3 129.4 134.8	99.5 99.0 117.8 120.4 122.7 122.9	March Mars 99.5 99.0 118.0 120.1 122.7 122.0	April Avril 99.5 99.0 119.0 120.9	May Mai 99.5 99.0 118.9 121.6	June Juin 99.5 99.0 119.1 121.7	July Juillet 99.5	Aug. Août 99.5	119.3	99.0	Nov. Nov. io et télédif 99.0 Matériel él 119.3	fusion e 99.0 ectrique 119.5	99.0 industrie 118.9
P3130 24 59 6 Industrial electrica P3147 24 59 6 Power, distribution P3153 24 59 6 Transformer equipm P3154 24 59 6 Power and distribut P3155 24 59 6 Industrial control et P3156 24 59 6 Electric wire & cable P3161 24 59 6 Other insulated wire P3164 24 59 6	01 6316 E Il equipment 03 91% and other transform 03 6861 100% ment 03 6861 10 E tion transformers 03 6861 20 E quipment 03 6875 100%	1997 1998 1997 1998 ers 1997 1998 1997 1998	99.5 99.0 117.6 121.0 122.6 125.3 129.4 134.8	99.5 99.0 117.8 120.4 122.7 122.9 129.6 134.9	99.5 99.0 118.0 120.1 122.7 122.0	99.5 99.0 119.0 120.9	99.5 99.0 118.9 121.6	99.5 99.0 119.1 121.7	99.5	99.5	Matér 99.0	iel de rad 99.0	o et télédif 99.0 Matériel él 119.3	fusion e 99.0 ectrique 119.5	Moyenne annuelle t de studio 99.3 industrie 118.9
P3130 24 59 1 Industrial electrica P3147 24 59 9 Power, distribution P3153 24 59 9 Transformer equipm P3154 24 59 9 Power and distribut P3155 24 59 9 Industrial control et P3156 24 59 9 Electric wire & cable P3161 24 59 9 Other insulated wire P3164 24 59 9	01 6316 E Il equipment 03 91% and other transform 03 6861 100% ment 03 6861 10 E tion transformers 03 6861 20 E quipment 03 6875 100%	1997 1998 1997 1998 ers 1997 1998 1997 1998	99.0 117.6 121.0 122.6 125.3 129.4 134.8	99.0 117.8 120.4 122.7 122.9 129.6 134.9	99.0 118.0 120.1 122.7 122.0	99.0 119.0 120.9	99.0 118.9 121.6	99.0 119.1 121.7			119.3	99.0	99.0 Matériel él 119.3	99.0 ectrique 119.5	industrie
P3147 24 59 9 Power, distribution P3153 24 59 9 Transformer equipm P3154 24 59 9 Power and distribut P3155 24 59 9 Industrial control ed P3156 24 59 9 Electric wire & cable P3161 24 59 9 Other insulated wire P3164 24 59 9	03 91% and other transform 03 6861 100% ment 03 6861 10 E tion transformers 03 6861 20 E quipment 03 6875 100%	1998 ers 1997 1998 1997 1998 1997 1998	121.0 122.6 125.3 129.4 134.8	120.4 122.7 122.9 129.6 134.9	120.1 122.7 122.0 130.0	120.9	118.9 121.6	119.1 121.7	119.3	119.3		119.3	119.3	119.5	118.9
Power, distribution P3153 24 59 (Transformer equipm P3154 24 59 (Power and distribut P3155 24 59 (Industrial control et P3156 24 59 (Electric wire & cable P3161 24 59 (Other insulated wire P3164 24 59 (and other transform 03 6861 100% ment 03 6861 10 E tion transformers 03 6861 20 E quipment 03 6875 100% le	1997 1998 1997 1998 1997 1998	122.6 125.3 129.4 134.8	122.7 122.9 129.6 134.9	122.7 122.0	125.1	125.0				Transform	ateure d'a	limentation	n, distrit	et autro
P3153 24 59 1 Transformer equipm P3154 24 59 0 Power and distribut P3155 24 59 0 Industrial control er P3156 24 59 0 Electric wire & cable P3161 24 59 0 Other insulated wire P3164 24 59 0	03 6861 100% ment 03 6861 10 E tion transformers 03 6861 20 E quipment 03 6875 100%	1997 1998 1997 1998 1997 1998	125.3 129.4 134.8	122.9 129.6 134.9	122.0			105.0				STRILLE U.S	limentation	n, distrit	Of Sutro
P3154 24 59 (Power and distribut P3155 24 59 (Industrial control et P3156 24 59 (Electric wire & cable P3161 24 59 (Other insulated wire P3164 24 59 (03 6861 10 E tion transformers 03 6861 20 E quipment 03 6875 100%	1998 1997 1998	134.8	134.9			126.0	125.0 126.1	125.4	125.4	125.4	125.4	125.5	125.5	124.6
P3155 24 59 0 Industrial control ed P3156 24 59 0 Electric wire & cable P3161 24 59 0 Other insulated wire P3164 24 59 0	03 6861 20 E quipment 03 6875 100% le	1998		121.4	134.1	131.3 134.9	130.9 135.1	130.8 135.7	133.1	133.6	133.7	Autre 133.5	s transform 134.2	mateurs 134.4	et matérie 132.(
P3156 24 59 (Electric wire & cable P3161 24 59 (Other insulated wire P3164 24 59 (quipment 03 6875 100%	1997	123.6	121.4	121.4	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	Transform 124.0	ateurs d'a	alimentation 124.0	n et de d 124.0	listribution 123.4
P3161 24 59 (Other insulated wire P3164 24 59 (le			120.7	119.9	122.1	124.4	124.4					ériel indus		
P3161 24 59 0 Other insulated wire P3164 24 59 0		1998	127.0 131.0	127.4 131.7	128.1 131.7	128.1 131.7	128.1 131.7	128.3 131.7	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.1
P3164 24 59 (100%	1997 1998	117.2 112.4	119.1 112.3	118.1 111.9	118.6 112.0	119.1 112.2	118.9 111.7	119.1	117.7	116.8	115.1		t câbles 113.2	électrique 117.3
	es & cable 04 6814 100%	1997 1998	117.2 114.2	119.7 113.8	117.3 113.2	118.9 113.5	119.5 113.2	118.7 113.2	119.2	118.2	117.4	116.0	Autres 1 115.4	fils et câ 114.4	bles isolé: 117.7
	ated, not exceeding 1	1000 volts 1997 1998	114.7 110.8	117.9 110.5	114.9 110.0	117.9 110.9	118.0 109.9	118.1 109.9	117.4	117.6	Fils & câbl 114.6	les isolés, 113.2	ne dépass 111.6	ant pas 111.2	1000 volts 115.6
	ated, over 1000 volts	1997 1998	124.5 123.2	128.1 123.1	124.0 121.9	124.7 122.1	126.1 122.2	124.4 122.2	125.0	124.7	Fils 125.4	& câbles 124.4	isolés, dé _l 124.2	passant 122.4	1000 voits 124.8
Turbines, all types		1997	113.1	113.1	113.1	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.7	114.5	Tu 114.5	rbines, 114.5	tout genre
P3168 24 59 (1998	114.5	109.6	114.5	109.8	114.5	114.5	111.8	111.9	Moteurs 112.1	électriqu 113.0	es et autre 113.0	s mote:	ırs. n.d.a 111.0
P3172 24 59 (06 76%	1998	113.8	113.9	113.8	113.9	113.9	114.0	711.0	711.0	116.1	110.0	110.0		111.0
Electric motors and P3175 24 59 (1997 1998	106.2 110.6	107.5 110.6	107.5 110.6	107.5 110.6	107.5 110.6	107.5 110.6	110.1	110.1	110.3	Moteu 110.6	rs et géné 110.6	ratrices 110.6	électrique: 108.8
All other electrical		1997 1998	110.6 112.9	110.6 112.7	110.7 112.6	111.4 113.0	111.0 113.7	111.4 113.8	111.4	111.9	To 111.9	us autres 111.7	produits é	electriqu 111.7	es, n.d.a 111.3
Pole line hardware		1997	99.1	99.3	99.3	99.3	99.3	100.4	100.4	100.4	100.4	Fer 100.4	rrures de li 99.9	gnes po 99.9	ur poteaux 99.8
		1998	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9			414			h Cata	- 0 -12
Wet cell storage bat P3185 24 59 (1997 1998	111.3 113.0	111.3 113.0	111.3 113.0	111.3 113.0	111.8 113.0	112.0 113.0	112.0	112.0	teries et ai 112.0	112.0	urs à piles 112.0	112.0	s & pieces 111.8
Lighting fixtures, in	ncandescent, portable				440.0	440.5	440.4	440.4	440.0	440.4			irage à inca		
P3187 24 59 (07 6841 E	1997 1998	112.7 113.8	112.8 113.8	112.9 113.6	113.5 113.8	113.4 113.9	113.4 114.0	113.3	113.4	113.4	113.4	113.6	113.7	113.3
Lighting fixtures, flu		1997 1998	122.4 122.2	122.4 122.2	122.4 122.2	122.4 122.2	122.4 122.2	122.4 122.2	122.4	122.2	Appareils 122.2	d'éclaira 122.2	ge électriq 122.2	ues à flu 122.2	orescence 122.3
Lighting fixtures, in	ncandescent, for build	ding 1997	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7 102.9	102.7	102.7	Appareils 102.7	d'éclairage 102.7	e à incande 102.7	escence, 102.7	immeuble 102.7
P3189 24 59 (Street lighting fixture		1998	90.6	90.9	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0	91.0	App 91.0	areils d'é	clairage et 91.0	luminair 91.0	es de rue: 91.0

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	regation	ons (1992	=100)				prod	uits et	t agréga	ations	de pro	duits (1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lamps, in	ncandescent, all sizes		1997	99.9	98.3	98.8	99.6	97.7	99.6	100.6	97.1	La 99.2	mpes à in 100.0	candescer 97.6		dimensio
P3193	24 59 07 6849	Е	1998	102.6	98.9	99.5	98.1	102.1	102.1	100.0	37.1	55.2	100.0	51.0	102.0	33.
Wiring de	evices 24 59 07 6876	E	1997 1998	111.3 114.6	111.3 114.6	111.3 114.6	111.4 115.9	111.4 115.9	111.4 115.9	111.2	111.4	113.8	114.0	Dispositifs 114.0		e électriqu 112.
	v. broadcasting and tra		1997	108.1	108.5	109.2	111.0	110.3	110.4	110.8	111.9	Radii 111.7	o et télévis 111.5	sion, maté 112.8	ériel d'ém 113.2	is. et trans
P3202	24 59 91 0001	97%	1998	114.0	114.5	112.5	113.7	114.3	115.7							
Engines, r	marine, electric turbin	les	1997	111.6	112.0	112.0	112.1	112.1	112.1	113.0	113.0	113.4	Moteurs 114.3	s, marins, 114.3	turbines 114.3	électrique 112.5
P3205	24 59 91 0004	90%		114.7	114.7	114.6	114.7	114.7	114.7							
Transform	ners and converters ex	xcluding	telecommunic	cation 116.6	116.6	116.6	118.1	118.2	118.2	118.5	118.5	Transform	nateurs et 118.5	convertis	seurs, sa 118.7	uf télécon 118.
P3206	24 59 91 0005	100%	1998	119.5	117.7	117.4	118.9	120.4	120.4	110.5	110.0	110.4	110.0	110.0	110.7	110.
Electrical P3207	industrial equipment 24 59 91 0006	82%	1997 1998	116.6 120.1	117.0 120.9	117.5 120.9	117.5 120.9	117.5 120.9	117.8 120.9	117.8	117.8	117.8	117.8	Matériel 117.8	électriqu 118.1	ie industrie 117.6
		02.76	1990	120.1	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5					A manulan	at tubon	(In adminute
P3209	ght bulbs and tubes 24 59 91 0008	100%	1997 1998	99.2 102.4	98.2 99.5	95.6 96.3	101.5 97.1	97.5 103.6	98.6 103.6	99.7	102.7	100.9	98.2	Ampoules 96.2	et tubes 98.5	électrique 98.9
Enclosed P3210	safety switches 24 59 91 0009	100%	1997 1998	117.4 120.7	117.5 120.7	117.5 120.7	117.6 121.2	117.3 121.2	117.3 121.3	117.3	117.3	118.4	Interru 118.5	upteurs de 118.5	sécurité 118.5	incorporé 117.8
		100 /6	1990	120.7	120.7	120.7	121.6	121.2	121.0				Δ.	ila di	(-l-lyana	11teleur
P3211	ghting fixtures 24 59 91 0010	100%	1997 1998	109.4 111.3	109.6 111.3	110.9 111.2	110.9 111.1	111.0 111.2	111.0 111.3	110.9	111.0	110.9	111.0	opareils d' 111.0	'éclairage 110.9	électrique 110.1
Switchgea	ar and protective equi	oment										Com	mutateur	et autre m	natériel de	protection
P3213	24 59 91 0012	100%	1997 1998	104.4 107.9	105.2 109.3	105.2 109.3	105.2 109.3	105.2 109.3	106.1 109.3	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	105.7
	TALLIC MINERAL PRO											PRO	DDUITS M	INÉRAUX	NON MÉ	TALLIQUE
P3214	25	84%	1997 1998	112.0 112.0	111.4 112.3	111.6 112.4	111.5 112.9	111.5 112.6	111.2 112.7	111.3	111.2	111.2	111.5	111.8	111.8	
Cement a	and concrete products	3											Pr	roduits du	ciment	et du béto
P3215	25 60	90%	1997 1998	108.4 110.8	108.2 110.7	108.3 110.9	108.6 111.1	108.4 111.0	108.5 111.0	108.8	108.8	108.7	109.0	109.1	109.1	108.7
Cement p	roducts															du cimer
P3216	25 60 01	93%	1997 1998	114.0 118.7	113.7 118.4	113.5 118.5	114.0 119.1	114.1 119.0	114.2 119.0	114.6	114.6	114.3	114.9	115.0	114.8	114.
Cement, p	portland															ent portlan
P3218	25 60 01 4762	Е	1997 1998	114.0 118.7	113.6 118.2	113.4 118.4	114.0 119.1	114.1 118.9	114.2 118.9	114.6	114.7	114.3	114.9	115.1	114.9	114.
Other mas	sonry cement and mix	kes	1007	1110	1110	1110			4:40	:440			res cimen			
P3219	25 60 01 4763	Е	1997 1998	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0	114.0	114.0	114.6	114.6	114.6	114.
Concrete	basic products		1007	107.0	107.4	407.0	107.0	107.4	107.5		107.5	107.5	107.5			e de béto
P3221	25 60 02	70%	1997 1998	107.0 107.5	107.1 107.5	107.2 107.6	107.6 108.1	107.4 108.0	107.5 108.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.
Concrete	bricks and building bl	locks											et parpai			
P3222	25 60 02 4766	E	1997 1998	109.8 109.7	109.8 109.7	109.8 109.7	109.8 111.0	109.8 111.0	109.8 111.0	109.8	109.8	109.8	109.8	109.7	109.7	109.
Concrete	pipe and fittings															ds en béto
P3223	25 60 02 4767	E	1997 1998	106.2 107.2	106.8 107.2	106.8 107.2	108.2 107.2	108.0 107.2	108.0 107.2	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	107.7	107.
Ready-mi	ix concrete															ton prépa
P3227	25 60 03 4765	100%	1997 1998	106.2 108.6	106.0 108.6	106.2 108.9	106.5 108.8	106.0 108.6	106.1 108.5	106.5	106.5	106.4	106.7	106.9	107.0	106.
Ready-mi	ix concrete, Atlantic		1997	92.6	92.6	92.6	02.2	02.1	02.1	02.8	02.8	02.8	22.0			, Atlantiqu
P3228	25 60 03 4765 10	Е		92.6 91.4	92.6 91.4	92.6 91.4	93.2 91.9	93.1 91.9	93.1 91.9	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92
Note: In	ndexes for the most	recent s	six months sh	lown are	subject f	to revision	n. — No	ta: Les	indices f	igurant po	ur les si	x mois le	s plus ré	cents sor	nt sujets	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	luits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Ready-mi:	x concrete, Québec													Bét	on prépa	ré, Québe
P3229	25 60 03 4765 20	Ε	1997 1998	99.6 103.4	97.4 103.8	98.0 104.4	100.1 102.8	97.6 102.0	98.1 101.7	98.5	98.3	97.8	97.3	98.0	98.3	98.3
Ready-mi:	x concrete, Ontario 25 60 03 4765 30	E	1997 1998	105.7 103.4	105.8 103.4	105.9 103.4	104.5 103.4	104.5 103.4	104.3 103.4	104.3	104.0	104.0	104.0	Bét 104.0	on prépa 104.2	ré, Ontario 104.6
Ready-mi:	x concrete, Prairies 25 60 03 4765 40	Е	1997 1998	98.8 105.6	99.1 105.3	99.9 105.3	101.1 105.3	101.3 105.3	101.3 105.3	102.7	102.7	102.7	104.6	Béto 104.6	on prépa 104.8	ré, Prairie: 102.0
	concrete, B.C.			100.0	100.0	100.0		100.0	100.0					F	Réton nré	paré, CB
P3232	25 60 03 4765 50	E	1997 1998	125.5 130.7	126.4 130.3	125.7 131.1	125.7 132.1	125.7 132.1	126.1 132.1	126.4	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	126.5
Other non	-metallic mineral pro	ducts	1007	445.7	4447	445.0	4445	4445	4440				es produit			
P3233	25 61	79%	1997 1998	115.7 113.2	114.7 114.0	115.0 113.9	114.5 114.7	114.7 114.3	114.0 114.4	114.0	113.7	113.8	114.2	114.6	114.5	114.5
Clay prod	ucts 25 61 01	92%	1997 1998	114.5 116.4	115.6 117.4	114.2 118.1	114.1 118.0	114.3 118.2	114.6 119.0	117.0	116.1	116.1	116.1	116.1	Produi 116.1	ts d'argile 115.4
Glass pro	oducts													Verre e	t produit	s en verre
P3239	25 61 02	79%	1997 1998	112.7 105.7	110.6 105.7	110.5 105.8	108.8 105.8	108.8 105.8	107.4 105.8	107.1	106.9	107.3	107.8	107.8	107.8	108.6
Insulating P3252	units, glass 25 61 02 4750 20	E	1997 1998	125.0 136.2	125.0 136.2	125.0 136.2	124.2 136.2	123.3 136.2	125.0 136.2	128.3	126.5	131.5	135.3	Unités 135.3	isolante 135.3	s, en verri 128.3
Abrasive P3253	products 25 61 03	64%	1997 1998	124.0 123.0	124.2 132.8	129.7 129.7	127.5 135.2	127.9 130.2	127.3 130.7	124.0	124.9	126.8	126.3	130.7	Produi 130.9	ts abrasif
Other non	-metallic mineral pro	ducts, 1	1997	118.2 120.5	118.0 120.4	118.1 120.6	119.7 121.8	119.9 121.7	120.0 121.7	120.5	120.0	Autr 119.5	es prod. m 119.9	in., non 1 120.1	métalliqu 119.8	n es, n.d.a 119.5
	bricks and similar sh		1997	134.3 135.5	134.3 135.5	134.4 135.3	134.5 135.6	134.4 135.6	134.4 135.8	135.2	135.3	135.3	Briques réf 135.3	ractaires (et formes 135.4	similaires 134.9
	cements, mortars		1997	118.9 123.2	118.9 123.2	118.9 123.2	118.9 130.8	118.9 130.8	118.9 130.8	120.3	120.3	120.3	Cir 120.3	nents et r 120.3	nortiers i	éfractaires 119.6
Gypsum v	25 61 04 4732 vall-board, lath and pla	aster	1997	133.1	131.6	131.9	135.2	135.1	135.5	136.4	136.3	Pan 134.2	neaux mui 134.2	aux, latte: 134.9	s de gyps 133.8	se et platre 134.4
P3266	25 61 04 4792	E	1998	134.6	134.2	134.4	137.0	136.3	136.3							
Mineral w P3267	ool (including fibrous, 25 61 04 4793		1997	114.4 117.8	115.4 117.8	115.4 119.3	115.4 119.3	117.8 119.3	117.8 119.3	114.7	Lai 114.7	ne minéra 114.7	ile et prodi 117.8	uits conne 117.8	exes incl. 117.8	fibre vern 116.1
Non-rigid P3268	thermal & acoustic in:		1997	107.8 115.1	107.8 115.1	107.8 115.1	114.0 115.1	114.0 115.1	114.0 115.1	114.0	114.0	Isolents 114.0	non rigid 114.0	es thermio 114.0	ques et a 114.0	coustiques 112.5
Lime P3269	25 61 04 4795	F	1997 1998	102.0 103.1	102.0 103.1	102.0 103.1	102.1 103.1		102.1 103.1	106.0	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	Chaux 102.4
Refractori														P	roduits r	éfractaires
P3271	25 61 91 0001	88%	1997 1998	125.9 128.7	125.9 128.8	125.9 128.7	126.0 133.0	125.9 133.0	125.9 133.1	127.0	127.1	127.1	127.0	127.1	127.1	126.5
Glass, pla	te, sheet, wool 25 61 91 0002	86%	1997 1998	122.2 121.7	121.3 121.7	121.2 121.7	120.1 121.5	119.8 121.5	119.8 121.5	120.8	120.1	121.9	123.3	Plaque, fe 123.3	euille, lair 123.3	ne de verre 121.4
	tainers and products 25 61 91 0003	100%	1997	115.7 121.9	115.8 121.9	115.8 121.9	115.6 121.8	115.4 121.8	116.3 121.8	117.0	116.6	117.6	118.4	ntenants (et produi 118.4	ts en verre 116.8
	products 25 61 91 0004		1997 1998	109.1 110.8	109.6 110.3	109.9 110.1	110.7 110.4	110.1 110.4	110.2 111.1	110.3	110.6	110.3	110.4	110.9	Produits 110.4	d'amiante 110.2
1 32/4	25 61 91 0004	U%	1330	110.0	110.0	110.1	110.7	170.7								

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
PETROLEI	IM AND COAL PRODU	CTS	1007	107 E	104.4	1100	1116	115.0	4420	410.0	115.0		ODUITS DI			
P3275	26	90%	1997 1998	127.5 106.8	124.4 102.4	118.3 97.3	114.6 96.6	115.2 98.0	113.2 95.1	110.8	115.9	115.3	114.3	113.9	110.8	116.2
Gasoline a	and fuel oil 26 62	100%	1997 1998	125.3 105.8	124.2 101.9	118.5 96.8	114.5 96.2	115.0 97.8	112.8 94.7	110.2	116.0	115.0	113.6	112.9	110.1	et mazou 115.7
Gasoline P3277	26 62 01	100%	1997 1998	117.5 100.5	117.6 97.4	114.4 92.9	111.6 94.8	113.3 97.7	111.3	109.0	118.4	116.5	111.6	108.2	104.8	Essence 112.9
Motor gas			-												Esseno	e à moteu
P3278	26 62 01 4312	100%	1997 1998	117.5 100.5	117.6 97.4	114.4 92.9	111.6 94.8	113.3 97.7	111.3	109.0	118.4	116.5	111.6	108.2	104.8	112.9
Motor gas	oline, regular unleaded	d, Atlant		404.0	400.0	100.0	400.0	00.0	00.0	00.0	400.0		noteur, rég			
P3279	26 62 01 4312 11	Е	1997 1998	104.3 94.3	103.3 91.0	102.2 86.0	100.2 84.9	99.9 86.6	98.8	96.9	102.8	103.8	99.3	97.9	96.7	100.5
Motor gas	oline, premium unlead 26 62 01 4312 12		intic 1997 1998	104.5 94.8	103.4 91.8	102.3 86.8	100.0 87.3	98.9 87.5	97.8	96.3	101.8	Ess. 102.3	à moteur, : 98.9	super sai 97.7	ns plomb, 97.0	Atlantique 100.1
	oline, midgrade unlead										Es	s. à motei	ır, intermé	diaire sar	ns plomb	Atlantique
P3281	26 62 01 4312 13		1997 1998	102.3 94.8	101.9 92.6	101.3 87.7	99.8 86.0	98.6 87.0	97.5	95.4	100.4	102.5	97.9	97.1	96.7	99.3
Motor gas	oline, regular unleaded	d, Québe E	ec 1997 1998	110.5 93.7	110.2 89.2	105.9 84.0	101.4 82.7	103.7 86.2	100.1	99.0	109.5	Ess. 1 112.6	moteur, r 107.3	égulière 100.8	sans plor 97.3	nb, Québe 104.9
	oline, premium unlead			33.7	00.2	04.0			•			Fs	s. à moteu	r super	sans pion	nh Québe
P3283	26 62 01 4312 22		1997 1998	107.0 95.0	106.6 91.6	102.5 84.7	99.4 86.7	100.9 89.0	97.6	96.6	110.3	111.4	105.4	100.4	98.1	103.0
	oline, midgrade unlead	led Ou	éhec									Ess à mo	teur, interi	médiaire :	sans nior	nh Québei
P3284	26 62 01 4312 13		1997 1998	104.0 93.7	104.9 90.1	99.5 82.2	97.2 81.7	94.9 88.5	96.9	94.7	108.6	110.7	103.0	98.5	96.0	100.7
Motor gas	oline, regular unleaded	i, Ontar		404.5	100.0	445.0	4404	447.0	1100	1110	1007		moteur, r			
P3285	26 62 01 4312 31	E	1997 1998	121.5 99.8	120.2 99.0	115.9 94.3	113.1 96.7	117.0 101.2	113.8	111.2	126.7	119.3	113.0	110.2	106.2	115.7
Motor gas	oline, premium unlead	led, Ont		405.4	4044	400.0	440.0	1017	1100	117.0	100 1		s. à moteu			
P3286	26 62 01 4312 32	Е	1997 1998	125.4 108.2	124.4 108.2	120.8 104.7	119.0 106.7	121.7 109.8	119.3	117.0	130.1	123.8	118.9	116.8	113.1	120.9
	oline, midgrade unlead		1997	122.2	122.1	118.8	116.6	119.8	116.4	114.3	130.7	Ess. à mo 121.6	oteur, interi 115.4	médiaire 114.3	sans plor 110.2	nb, Ontario 118.5
P3287	26 62 01 4312 33		1998	104.6	105.0	100.9	103.1	106.7								
Motor gas	oline, regular unleaded 26 62 01 4312 41		es 1997 1998	124.3 106.9	125.6 101.9	123.3 98.7	119.5 101.8	120.3 103.2	121.6	119.5	120.6	119.7	moteur, r 115.7	égulière : 113.5	sans plon 110.8	nb, Prairies 119.5
Motor gas	oline, premium unlead	led, Pra	iries									Es	s. à moteu	r, super :	sans plon	nb, Prairie:
P3289	26 62 01 4312 42	Е	1997 1998	127.6 113.4	128.8 110.7	126.3 106.6	124.6 110.1	124.7 110.7	126.3	124.0	125.3	124.1	120.8	118.2	116.9	124.0
Motor gas	oline, midgrade unlead	ded, Pra		4		46-5	10:-	46.1	40.7	465.5			teur, intern			
P3290	26 62 01 4312 43	Е	1997 1998	126.7 112.2	130.4 109.0	126.7 107.6	124.2 109.7	124.1 110.4	124.7	122.7	122.3	122.7	120.5	118.4	117.4	123.4
Motor gas	oline, regular unleader	d, B.C.											s. à moteu			
P3291	26 62 01 4312 51	E	1997 1998	114.1 97.9	117.5 92.1	115.5 87.6	115.4 92.6	114.9 96.1	110.3	104.9	114.6	116.7	113.4	108.1	101.4	112.2
Motor gas	oline, premium unlead	ied, B.C		417.0	404.5	400.5	400.0	440-	445.0	100.0	440.7		Ess. à mo			
P3292	26 62 01 4312 52	Е	1997 1998	117.6 104.2	121.5 99.8	120.3 95.9	120.0 100.2	119.7 103.6	115.2	109.9	119.7	122.5	119.5	113.3	107.0	117.2
Motor gas	oline, midgrade unlea	ded, B.C		4105	44	4		447	442.2	462.5	447		moteur, int			
P3293	26 62 01 4312 53	Е	1997 1998	115.7 101.8	119.7 97.6	118.0 89.8	117.4 96.5	117.1 100.9	112.0	106.9	117.6	119.8	117.2	112.4	105.1	114.9
Fuel oils	and other fuel		405-	40.0	40	400	44	44.7	44.5	42.5	447.5	427.5				carburant
P3294	26 62 02	100%	1997 1998	134.0 111.7	131.4 106.9	122.9 101.1	117.7 97.8	116.8 98.0	114.5	111.6	113.3	113.3	115.7	118.1	115.9	118.
Note: In	dexes for the most r	ecent s	ix months	shown are	subject	to revision	n. — No	ta: Les	indices f	igurant po	ur les si	x mois le	s plus réc	ents so	nt sujets	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Μo	veragi yenni inuelli
Aviation, 1	turbo fuel & gasoline 26 62 02 4321	100%	1997 1998	135.2 112.4	135.1 107.0	126.5 101.9	119.6 98.8	119.3 101.3	116.7	111.7	113.5	Combus 114.8	tible pour 114.6	turbines d 118.5	aviation 116.9	et g	asolin 120.
Turbo fuel,	, A, Ontario		1997	135.3	132.8	120.9	114.5	114.6	113.3	107.5	111.4	112.3	Combus 111.2	stible pour	turbines 113.7	Α, Ι	Ontari 116.
P3300	26 62 02 4321 31	E	1998	109.3	105.9	101.1	97.9	99.1									
Turbo fuel, P3301	, B, Ontario 26 62 02 4321 32	E	1997 1998	113.3 102.0	113.8 97.7	112.8 94.6	111.8 93.1	108.0 91.4	108.4	106.6	104.3	107.7	Combus 111.8	tible pour 105.3	turbines 103.2	В, 1	Ontari 108.
Diesel fuel P3307	26 62 91 4322	100%	1997 1998	130.4 109.0	128.0 104.7	120.0 99.0	114.1 94.5	112.6 94.3	111.2	108.7	109.1	108.5	110.6	113.6	Carbi 111.8	ıranı	t diese 114.
Diesel fuel	I, Atlantic 26 62 02 4322 10	Е	1997 1998	126.6 106.2	125.6 100.3	116.8 98.4	110.1 93.8	110.3 92.6	108.4	105.3	107.8	105.5	107.3	Carbura 110.2	nt diesel 108.0	, Atla	antiqu 111.
Diesel fuel P3309	Québec 26 62 02 4322 20	Е	1997 1998	131.3 106.0	126.1 101.6	114.1 93.5	110.2 89.1	110.6 90.9	104.9	102.8	105.2	103.2	107.3	Carbu 109.4	rant dies 108.2	sel, (Québe 111.
Diesel fuel		E	1997 1998	129.4 107.3	125.0 102.8	116.3 96.7	111.5 94.3	111.3 93.7	108.8	106.0	107.9	106.7	109.7	Carbu 112.1	rant die: 108.7	sel, l	Ontari 112.
Diesel fuel			1997 1998	132.7 111.4	130.9	124.4 102.3	115.7 95.7	114.3 95.3	114.5	112.9	110.7	111.2	113.1	Carbu 116.2	rant dies 115.1	el, F	Prairie 117.
Diesel fuel			1997 1998	132.2 113.9	131.8	127.4 102.6	125.2	117.0 100.0	119.4	115.1	113.5	115.6	115.8	Car 120.1	burant d	iese	I, CE
Stove & liç	ght fuel oils 26 62 02 4323	100%	1997 1998	138.8 114.3	135.7 110.6	124.6 104.2	123.1 102.4	120.6 102.3	117.0	112.6	117.0	116.2	Mazo 121.2	out pour pour 120.6	pêle et m 118.0	azoı	ut lége 122.
Stove oil, A	Atlantic 26 62 02 4323 11	E	1997 1998	126.7 103.8	119.5 99.9	114.7 95.4	113.7 105.3	113.8 102.3	111.4	106.6	108.2	106.4	107.2	Mazout po 108.9	ur poêle, 107.5	Atla	antiqu 112.
	oil, Atlantic 26 62 02 4323 12	E	1997 1998	141.8 114.6	136.9 111.3	130.5 105.7	126.3 111.3	125.8 105.8	123.5	119.4	119.8	120.2	121.2	Mazo 122.0	out léger, 118.6	Atla	antiqu 125.
Stove oil, P3316	Québec 26 62 02 4323 21	E	1997 1998	139.4 110.3	136.5 105.8	121.6 95.9	122.7 90.4	119.8 95.7	113.9	108.2	117.5	116.2	121.3	Mazout 117.3	pour poé 113.4	ele, (Québe 120.1
Light fuel	oil, Québec 26 62 02 4323 22	E	1997 1998	148.1 117.7	142.5 111.9	130.8 104.7	125.6 100.6	121.6 102.1	121.9	115.2	120.9	117.6	126.1	M 124.5	azout lég 121.5	er, (Québe 126.4
Stove oil, (Ontario 26 62 02 4323 31	E	1997 1998	134.9 118.6	132.7 114.8	124.8 110.9	125.2 108.4	128.2 109.6	123.4	118.4	126.5	121.4	123.7	Mazout 121.7	pour poi 118.5	èle, (Ontari 125.0
Light fuel	oil, Ontario 26 62 02 4323 32	E	1997 1998	135.7 112.5	134.4 111.2	119.5 104.5	119.6 104.1	118.4 101.3	111.9	109.7	112.1	112.4	118.2		azout lég 116.5	jer, (Ontario 119.0
Light fuel of	oil, Prairies 26 62 02 4323 42	E	1997 1998	115.9 101.3	112.9 99.7	110.3 98.6	107.6 94.2	107.0 91.6	105.1	101.7	101.9	104.3	105.4	M: 104.8	azout lég 104.1	er, F	Prairie 106.
Stove oil,		E	1997 1998	122.5 99.9	119.7 97.7	116.5 100.0	115.5 100.1	112.6 100.9	111.2	109.7	108.8	110.5	109.3	Mazo 108.5	ut pour p 109.5	oêle	e, CB 112.9
Light fuel			1997	133.7 119.1	132.0 113.5	128.2 108.9	127.1 103.8	118.9 105.0	117.3	116.7	117.5	123.9	124.7	126.5	Mazout 125.8	lége	r, CB 124.4
Heavy fuel			1997 1998	141.0 119.0	136.0 110.9	129.5 104.6	123.0 104.1	127.1 103.5	122.9	123.5	126.8	129.0	131.0	134.2	M: 130.2	zou	t lour 129.5

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	nodity Aggre							prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Heavy fuel oil, P3326 26	Québec 62 02 4324 20	Е	1997 1998	161.0 131.8	152.5 118.5	141.9 111.0	134.0 104.6	133.7 112.7	136.3	135.4	141.1	141.5	144.8	Ma 156.5	azout lou 155.0	rd, Québe 144.
Heavy fuel oil, I			1000	101.0	110.0	711.0	104.0	114.7						M	azout loi	ırd, Ontar
	62 02 4324 30	Е	1997 1998	145.5 124.5	140.6 110.7	131.6 105.9	117.9 107.6	120.7 112.3	122.4	123.8	127.9	135.0	137.6	136.1	143.1	131.
	, regular unleaded		1997 1998	117.6 99.8	117.7 96.4	114.5 92.0	111.5 93.8	113.3 96.8	111.4	109.0	118.0	116.2	Essence à 111.3	moteur, ro 107.8	égulière s 104.3	ans plom 112.
	, premium unlead												Essence	à moteur	r. super s	ans plom
	62 91 4312 02		1997 1998	116.7 102.9	116.9 100.6	114.0 95.8	112.0 98.2	113.1 100.4	110.8	108.6	118.7	117.4	112.9	109.5	106.5	113.
Motor gasoline	, midgrade unlead	ded	1007	117 /	1100	114.0	1101	112 5	111 0	100 6	123.2		nce à mote		nédiaire s 106.9	
P3332 26	62 91 4312 03	100%	1997 1998	117.4 102.3	118.0 101.3	114.3 96.5	112.1 97.9	113.5 101.8	111.8	109.6	123.2	118.2	112.2	110.2	100.5	114.
Motor gasoline			1997	104.3	103.3	102.2	100.1	99.7	98.6	96.7	102.5	103.4	99.1	Essence a	a moteur 96.8	Atlantiqu
P3333 26	62 91 4312 10	100%	1998	94.5	91.2	86.2	85.5	86.8	**							
Motor gasoline P3334 26	Québec 6 62 91 4312 20	100%	1997 1998	109.3 94.1	109.1 89.8	104.8 84.1	100.7 83.7	102.5 87.0	99.3	98.2	109.6	112.2	106.6	100.6	e à mote 97.5	ur, Québe 104.
Motor gasoline	. Ontario													Esseno	e à mote	eur, Ontar
	62 91 4312 30	100%	1997 1998	122.2 101.6	121.1 101.0	117.0 96.6	114.4 98.9	118.0 103.1	114.9	112.5	127.6	120.3	114.2	111.7	107.7	116.
Motor gasoline	, Praries		1007	1047	100.0	100 6	1001	100.0	100 1	1000	1011	100.0	116.4			ur, Prairie
P3336 26	62 91 4312 40	100%	1997 1998	124.7 107.7	126.0 102.9	123.6 99.7	120.1 102.8	120.8 104.1	122.1	120.0	121.1	120.2	116.4	114.0	111.6	120.
Motor gasoline	e, B.C.		1997	115.1	118.6	116.8	116.7	116.2	111.6	106.3	116.0	118.3	115.0	Esse 109.5	nce à m 103.0	oteur, CI 113.
P3337 26	62 91 4312 50	100%	1998	99.7	94.3	89.8	94.7	98.1		100.5	110.0	110.5	115.0	103.5	100.0	110.
Aviation turbo t	fuel, A		1997	139.0	137.7	126.6	118.3	118.9	116.3	109.9	112.9	114.2	Combustib 113.8	le pour tu 119.2	irbines d	aviation,
P3338 26	62 91 4321 01	100%	1998	111.3	105.7	100.2	96.2	99.8		103.3	112.9	114.2	113.0	113.2	117.0	120.
Aviation turbo	fuel, B		4007	100 1	400 5	400.4	400.0	405.0	404 7	404.4	447.0	440.7	Combustib			
P3339 26	6 62 91 4321 02	100%	1997 1998	129.1 117.8	133.5 112.2	133.1 109.1	129.3 109.5	125.9 107.5	121.7	121.4	117.9	119.7	120.8	118.7	120.5	124.
Aviation turbo	fuel, Atlantic		4007	405.4	400.4	4044	400.0	440.0	447.4	440.0	440.5		tible pour t			
P3340 26	6 62 91 4321 10	100%	1997 1998	125.1 113.2	129.4 111.8	124.4 100.0	120.6 101.3	116.2 101.9	117.1	116.3	113.5	116.1	121.8	113.4	112.2	118.
Aviation turbo	fuel, Québec		1997	138.1	130.6	119.8	113.8	117.1	114.1	107.6	110.0	Comb 112.3	ustible pou	r turbine: 115.0	s d'aviati 111.6	on, Québe 116.
P3341 26	6 62 91 4321 20	100%	1998	110.0	103.1	97.4	92.7	99.2	**							
Aviation turbo	fuel, Ontario		1997	133.8	131.6	120.3	114.3	114.2	113.0	107.4	110.9	Comb 112.0	ustible pou	r turbines	d'aviati 113.0	on, Ontari
P3342 26	6 62 91 4321 30	100%	1998	108.8	105.4	100.7	97.6	98.6								
Aviation turbo	fuel, Prairies		1997	133.3	134.5	128.4	122.2	119.6	118.7	115.9	114.7		ustible pou	r turbines	d'aviati	on, Prairie 121.
P3343 26	6 62 91 4321 40	100%	1998	112.3	108.6	104.1	98.9	101.0								
Aviation turbo	fuel, B.C.		1997	147.0	153.3	144.2	131.6	131.3	124.0	116.7	120.2	Cor 120.2	nbustible p	our turbi 129.5	nes d'avi	ation, C1
P3344 26	6 62 91 4321 50	100%	1998	119.0	109.4	105.5	104.5	106.1	124.0	110.7	120.2	120.2	120.1	129.0	120.1	130.
Stove oil			1007	405.0	122.0	100.5	100.0	101.1	110.0	1100	117.0	445.7	110.0	117.0		pour poê
P3345 26	6 62 91 4323 01	100%	1997 1998	135.8 112.4	133.0 108.5	122.5 102.0	122.9 99.3	121.1 101.9	116.3	110.6	117.8	115.7	119.6	117.6	115.2	120.
Light fuel oil			4007	,	407.7	457.	407.7	165	445.5	47.7.7	4.7-	47.5	10:-	100		azout légi
P3346 26	6 62 91 4323 02	100%	1997 1998	140.2 115.2	136.9 111.6	125.6 105.2	123.2 103.8	120.4 102.6	117.3	113.5	116.6	116.4	121.9	122.1	119.4	122.
Other petroleu	ım and coal prod	ucts	1007	100.0	105.4	447.6	1117	440.4	44.4.4	440.0	445.0		utres produ			
P3352 26	6 63	53%	1997 1998	136.0 110.6	125.4 104.3	117.8 99.2	114.7 98.2	116.1 98.6	114.4 96.6	112.8	115.6	116.3	116.9	117.6	113.5	118.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Other refined petroleum produ		1997	137.9	124.8	117.3	113.6	114.1	111.4	109.7	113.3	114.1	Autres 116.4	produits 117.2	raffinés 112.8	du pétro 116.
P3353 26 63 01	55%	1998	110.2	103.2	98.1	96.7	96.2								
Benzene, toluene and xylene P3354 26 63 01 4113	E	1997 1998	107.0 108.0	114.1 93.8	106.8 81.2	106.4 82.7	107.0 83.8	100.4	96.5	98.7	105.5	104.6	Benzèn 102.5	e, toluèr 103.5	e et xylèr 104.
Liquefied petroleum gases													Gaz	de nétro	le liquéfié
P3355 26 63 01 4361	Е	1997 1998	244.1 147.0	184.1 132.5	164.2 121.5	155.4 117.2	149.2 115.8	152.3	144.0	148.2	153.2	156.1	157.1	149.2	163.
Lubricating oils and greases		1007	400.4		00.4								es et grais		
P3361 26 63 01 4331	100%	1997 1998	100.1 92.3	93.8 90.4	92.4 92.5	91.3 90.7	93.8 91.4	92.8	93.9	97.6	93.9	94.9	98.0	93.2	94.
Lubricating oils, automobile		1007	110.0	100 1	407.0	400.7	400.0	407.4	407.0	440.4	400.4		de lubrific		
P3362 26 63 01 4331 10	Ε	1997 1998	118.9 107.4	109.1 103.5	107.6 103.7	106.7 102.8	109.9 104.0	107.4	107.0	112.4	108.4	108.5	113.7	106.9	109.
Lubricating oils, industrial		1997	74.0	72.4	71.2	69.9	71.0	70.0	75.5	76.0	72.6		de lubrific		
P3363 26 63 01 4331 20	Е	1998	71.1	72.1	76.9	73.8	71.2 73.7	72.3	75.5	76.8	73.6	75.9	76.0	74.1	73.
Petroleum and coal products,	n.e.s.	1997	107 7	120.0	120.1	110.6	104 5	107.5	106.4	1001		oduits du p			
P3364 26 63 02	45%	1998	127.7 112.7	128.0 109.2	120.1 103.9	119.6 105.0	124.5 109.3	127.5	126.4	126.1	125.9	119.4	119.4	116.4	123.
Asphalt mixtures and emulsions	S	1997	100.1	100.1	100.4	99.9	99.8	100.3	99.6	99.6	Mélange 99.3	es d'asphal 99.2			
P3368 26 63 02 4386	Е	1998	98.5	98.8	98.7	100.0	100.0		33.0	99.0	99.3	99.2	99.1	98.4	99.
Asphalt		1997	143.5	143.3	128.0	131.5	139.9	147.4	147.0	145.0	144.5	129.6	130.3	126.3	Asphali 138.
P3372 26 63 02 4385	100%	1998	119.4	114.9	108.2	110.5	117.9		147.0	143.0	144.5	125.0	130.3	120.3	130.
Asphalt, solid		1997	156.0	155.9	137.3	141.7	151.6	160.7	160.2	157.8	157.3	139.1	140.1	Asph 135.3	alte, solic
P3385 26 63 91 4385 01	100%	1998	125.6	121.4	116.1	118.1	127.7		100.2	107.0	107.0	100.1	140.1	100.0	170.
Asphalt, liquid		1997	81.9	81.9	82.2	81.9	82.2	82.2	82.2	82.2	82.0	82.9	82.3	Aspha 82.3	ilte, liquid 82.
P3386 26 63 91 4385 02	100%	1998	88.8	83.0	69.8	73.3	70.0		02.2	02.2	02.0	02.3	02.5	02.5	02
CHEMICALS AND CHEMICAL PR	RODUCT		1171	1175	1176	1101	1107	1100	117 5	117.0	1161	116.2			HIMIQUE
P3392 27	91%	1997 1998	117.1 116.3	117.5 115.7	117.6 114.9	118.1 114.9	118.7 114.3	118.0 114.1	117.5	117.2	116.1	116.3	117.4	116.9	117.4
Industrial chemicals		1007	128.7	129.4	129.9	131.1	132.3	130.5	129.8	129.4	127.4	Pr 128.2	oduits chi	miques 129.6	industrie
P3393 27 64	81%	1997 1998	127.9	126.5	124.8	124.2	122.9	122.5	123.0	129.4	121.4	120.2	150.0	125.0	123.1
Inorganic industrial chemicals		1007	102.0	122.8	122.5	121.6	121.6	119.3	118.1	118.7	Pr 117.7	roduits chi	m. industr 120.6	iels, ind 120.2	organique 120.
P3394 27 64 01	64%	1997 1998	123.2 121.0	121.1	120.2	119.7	119.5	119.6	110.1	110.7	117.7	120.1	120.0	120.2	120.
Chlorine		1007	172.4	174.8	174.8	174.9	174.9	176.0	188.8	190.1	190.1	189.4	189.5	192.2	Chlor 182.
P3395 27 64 01 4001	Е	1997 1998	189.9	189.9	189.8	189.5	189.6	189.7	100.0	190.1	130.1	105.4	103.5	132.2	102.
Sulphuric acid		1007	05.6	05.5	95.6	95.9	96.1	95.8	95.6	96.2	96.7	96.2	96.1	Acide 96.1	sulfuriqu 96.
P3403 27 64 01 4015	Е	1997 1998	95.6 85.5	95.5 85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	55.0	30.2		30.L	30.1	30.1	30.
Ammonia, anhydrous and aqua		1007	187.9	187.9	188.0	193.2	195.9	196.0	185.5	179.6	175.7	174.6	174.6	An 172.5	nmoniaqu 184.:
P3407 27 64 01 4028	E	1997 1998	174.2	172.5	172.8	168.8	168.8	168.0	100.0		170.7	174.0	174.0	172.0	104.
Caustic soda (sodium hydroxide	e), dry	1997	114.8	112.6	111.9	105.2	105.0	104.0	103.9	104.2	105.5	Hydroxyde 107.2	de sodium 107.5	(soude 107.3	caustique
P3408 27 64 01 4029	E	1998	107.6	108.6	105.1	106.1	106.2	106.4							
Sodium chlorate		1997	100.7	99.6	98.2	104.0	104.0	104.0	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	Chlorate 103.5	de sodiur
P3412 27 64 01 4046	E	1998	108.3	106.0	106.0	105.1	105.1	105.1	, 50.0	130.0	. 30.0	, 00.0	100.0	,00.0	102.1
Organic industrial chemicals		1997	135.5	137.4	136.5	138.7	140.1	137.3	138.2	138.3	136.5	rod. chimie 137.0	ques indus 145.2	striels, o	organique 138.4
P3425 27 64 02	81%	1998	137.1	135.2	131.6	130.6	128.3	127.1							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ommodity Agg				ounty					agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Other hyd	drocarbons		1997	147.7	151.6	154.7	155.7	155.9	153.8	153.6	155.2	154.5	147.3	145.2	utres hyd	rocarbure
P3464	27 64 02 4118	100%	1998	136.2	131.6	123.9	118.8	117.7	117.7							
Synthetic	resins		1997	127.4	128.1	130.5	132.5	134.7	134.0	132.7	130.8	127.8	127.7	127.4	sines sy 128.5	nthétique 130.
P3467	27 64 03	95%	1998	126.1	123.7	122.7	122.3	120.9	120.7							
Phenol -	formaldehyde resins		1997	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	Résines à 145.4	base de p 145.4	hénol-fo	maldéhyd
P3469	27 64 03 4224	E	1998	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	140.4	140.4	140.4	140.4	140.4	140.4	140.
Polyester	resins		4007	447.0	440.0	4400	440.5	440.7	440.5	440.0	440.4	440.0	440.4			e polyeste
P3471	27 64 03 4226	Е	1997 1998	117.6 119.8	119.0 119.8	118.2 119.7	118.5 119.7	118.7 119.7	118.5 119.7	118.6	119.1	119.2	119.1	119.2	119.3	118.
Polystyre	ne resins													Rés		polystyrèr
P3476	27 64 03 4236	Е	1997 1998	119.3 115.1	121.6 115.1	121.6 115.1	121.9 115.0	121.5 115.0	118.6 115.0	122.5	118.3	118.3	118.3	115.2	115.2	119.
Other syr	thetic resins, n.e.s.													Autres	résines s	ynthétique
P3482	27 64 03 4245	Е	1997 1998	155.5 146.5	154.9 141.3	154.6 143.6	156.5 144.0	154.7 146.8	154.9 146.7	159.0	159.5	159.1	149.4	143.1	142.0	153.
	ene resins		1000	110.0	1-11.0			- 1 10.0						Rási	nes de n	olyéthylèr
P3483	27 64 03 4234	100%	1997 1998	130.2 130.1	129.8 130.6	130.9 126.6	133.8 125.6	141.6 122.1	141.1 121.7	138.9	137.1	132.8	132.6	131.4	132.0	134.
		100%	1990	130.1	130.6	120.0	123.0	122.1	121.7				Autono n			i mali i materiari
	lustrial chemicals		1997	132.2	132.0	132.4	132.0	131.6	131.8	128.6	129.7	128.9	128.7	oduits ch 128.8	127.0	130.
P3486	27 64 04	84%	1998	126.6	126.7	127.5	127.6	128.0	127.9							
Pigments	, lakes and toners		1997	128.1	127.6	127.8	128.3	130.0	129.5	129.4	131.6	131.6	131.5	Pigments, 132.5	132.6	t tonifiant 130.
P3490	27 64 04 4262	E	1998	131.6	131.7	134.3	133.7	133.9	134.3							
Rubber a	nd plastics compound	ding prep	arations 1997	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	Subst 125.5	ances inco	rporées a 125.5	u caout. 125.5	et au plas 125.
P3492	27 64 04 4282	E	1998	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5							
Olefins			1997	134.1	136.0	132.7	131.4	135.0	127.2	125.9	123.9	125.0	127.8	148.1	135.1	Oléfine 131.
P3494	27 64 91 0001	94%	1998	128.6	131.8	127.1	131.1	126.1	122.6	120.0	120.3	123.0	127.0	140.1	100.1	101.
Thermos	et resins		4007	407.5	407.5	407.4	407.4	407.4	107.1	400.7	400.0	400.0	400.7			urcissable
P3496	27 64 91 0003	77%	1997 1998	137.5 136.5	137.5 136.5	137.1 136.0	137.4 135.7	137.4 135.7	137.4 135.7	136.7	136.8	136.8	136.7	136.5	136.5	137.
Industrial	alcohols															e industri
P3497	27 64 91 0004	100%	1997 1998	145.6 155.0	150.5 140.0	146.2 135.2	159.1 134.9	154.6 135.1	162.3 135.2	161.3	162.3	153.8	153.0	151.6	154.4	154.
Fertilizers																Engrai
P3499	27 65	98%	1997 1998	144.0 131.9	143.7 133.1	143.9 134.0	144.2 134.7	144.3 134.8	144.6 134.7	139.5	137.2	134.5	132.2	132.1	131.3	139.
	n chlorides												-	Ch	lorure de	potassiui
P3501	27 65 00 4047	Е	1997 1998	114.6 117.5	114.3 117.7	114.8 117.4	114.8 119.0	114.8 119.4	113.3 119.4	115.2	115.1	114.7	114.7	117.3	117.8	115.
	ım nitrate		1330	117.0	117.7	117.4	113.0	113.4	113.4						Mitroto d'	ommoniu
			1997	139.7	139.7	138.5	138.5	138.4	138.3	138.3	137.3	135.7	135.0		132.2	ammoniui 137.
P3503	27 65 00 4058	E	1998	131.0	132.5	132.1	133.0	133.1	133.2							
Ammoniu	ım phosphates & calc	cium cya.	1997	142.3	142.3	142.3	141.4	142.6	141.9	138.7	138.7	hosphate 137.1	s d'ammor 137.0	nium et cy 136.9	anamide 138.9	de calciur
P3504	27 65 00 4062	Е	1998	144.3	147.1	145.7	146.7	146.7	146.7							
Urea			1997	162.9	162.9	163.6	163.4	163.3	163.3	148.2	141.9	139.5	136.7	136.7	136.7	Ure 151.
P3505	27 65 00 4186	E	1998	137.8	139.5	139.5	140.0	140.0	139.7	, 10.2		,55.5	,50.7	130.7	. 30.7	101.
Other che	emical fertilizers, com	pounds	1007	120.0	100.7	100.0	121.0	121.0	121.0	104.5	404.4	104 4		omposés		
P3509	27 65 00 4255	100%	1997 1998	130.3 126.9	129.7 127.8	130.3 129.4	131.0 130.0	131.0 130.2	131.6 130.2	131.5	131.1	131.1	128.3	128.3	126.3	130.
Other ch	emical fertilizers, com	pounds,											nposés d'e			
P3510	27 65 00 4255 10) E	1997 1998	133.2 131.3	127.6 131.3	127.6 131.3	127.6 131.4	127.6 131.4	127.5 131.4	130.0	130.0	130.0	129.6	129.6	129.6	129.
	ndexes for the most															

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggre	egalic	ons (1992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992 = 1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Ann
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyer annue
Other chemical fertilizers, compo	ounds, I	Québec 1997	131.8	131.8	121.0	424 F	101.5	404.5	404.5	404.5	Autres o	composés			
P3511 27 65 00 4255 20	Ε	1998	130.3	130.2	131.8 130.8	131.5 132.0	131.5 132.6	131.5 132.6	131.5	131.5	131.5	131.5	131.3	130.2	13
Other chemical fertilizers, compo		Ontario 1997 1998	125.1 120.8	125.7	126.3	125.9	125.9	127.8	127.8	126.4	Autres (composés 126.4	d'engrai 126.5	s chimiqu 121.3	es, Ont
				120.8	122.8	123.3	123.3	123.3		_					
Other chemical fertilizers, compo P3513 27 65 00 4255 40		1997 1998	132.8 128.7	132.8 131.0	133.9 133.3	136.1 134.0	136.1 134.2	136.1 134.2	135.0	Autres 135.0	composés 135.1	d'engrais 128.1	chimiqu 128.1	es, Ouest 127.4	du Can 13
Fertilizer chemicals															chimiq
P3514 27 65 91 0001	97%	1997 1998	154.2 135.6	154.2 137.1	154.2 137.5	154.2 138.2	154.3 138.3	154.3 138.1	145.5	141.8	137.0	135.2	134.9	135.1	14
Pharmaceuticals											Pro	duits phar	maceutio	ues et m	édicame
P3516 27 66 00 8711	100%	1997 1998	99.5 98.8	99.6 98.9	99.5 98.8	99.7 99.1	99.7 99.0	99.6 99.0	99.3	99.0	99.1	98.9	98.9	98.9	9
Pharmaceuticals, neoplasmic P3517 27 66 00 8711 10	Е	1997 1998	98.8 98.2	98.8 98.4	98.8 98.5	98.6 99.3	98.7 98.8	98.6 98.7	98.7	98.5	98.7	98.7	Drogues 98.7	pour les 1 98.7	néopiasr 9
Pharmaceuticals, central nervous	systen	n					-				Droques	affectant s	svs. nerv	cent. et	ora ser
P3518 27 66 00 8711 20		1997 1998	98.2 98.4	98.6 98.4	98.1 98.4	98.1 98.4	98.1 98.4	98.4 98.4	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	9
Pharmaceuticals, cardiovascular		1007	00.0	00.0	00.7	00.0	00.0	00.0	06.0	05.6		ogues pou			
P3519 27 66 00 8711 30	E	1997 1998	98.9 95.2	98.9 95.5	98.7 95.2	99.0 95.4	99.0 95.3	99.0 95.3	96.8	95.6	95.5	95.3	95.3	95.4	9
Pharmaceuticals, digestive system	m													r le systè	
P3520 27 66 00 8711 40	Е	1997 1998	95.4 96.2	95.4 96.2	95.4 96.2	95.4 96.2	95.4 96.2	95.4 96.2	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	9:
Pharmaceuticals, vitamins															Vitami
P3521 27 66 00 8711 50	Е	1997 1998	107.0 105.1	107.7 105.2	108.4 105.1	110.1 105.5	109.6 106.2	106.7 106.2	108.7	107.0	108.7	107.0	107.0	106.6	10
		1000	100.1	100.2		100.0	100.2	100.2						٨٠	tibiotiq
Pharmaceuticals, antibiotics	_	1997	98.6	98.5	98.2	98.6	98.5	98.8	98.5	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	9
P3522 27 66 00 8711 60	Е	1998	97.9	98.2	97.9	98.0	98.0	97.8							
Pharmaceuticals, other medicines	s produ	1997	101.9	101.9	101.9	102.2	102.2	102.4	102.9	102.9	102.9	103.0	103.0	Autres m 103.0	édicame 10:
P3523 27 66 00 8711 70	Е	1998	103.3	103.3	103.3	103.7	103.7	103.7							
Pharmaceuticals, veterinary prod	lucts	1997	107.8	107.2	107.6	107.3	107.3	107.3	107.5	107.4	107.4	Produits	pharmace 107.2	eutiques 1	étérinai 10
P3524 27 66 00 8711 80	E	1998	109.5	109.3	109.1	109.2	109.2	109.2	107.0	107.4	107.4	101.6	107.2	107.1	10
Pharmaceuticals, patented											Produits p				
P3525 27 66 99 8711 10	100%	1997 1998	100.0 98.3	99.9 98.4	99.9 98.4	100.0 98.5	100.0 98.5	100.0 98.5	99.8	98.8	98.9	98.7	98.7	98.8	9:
Pharmaceuticals, not patented										Pro	duits pharr	naceutique	es et méd	dicam., no	n breve
P3526 27 66 99 8711 20	100%	1997 1998	99.4 99.1	99.6 99.3	99.4 99.1	99.7 99.4	99.6 99.4	99.6 99.3	99.3	99.2	99.3	99.1	99.1	99.1	9:
Other chemical products													Autres	produits	chimiq
P3527 27 67	97%	1997 1998	108.5 109.3	109.0 109.2	108.7 108.9	108.6 109.3	108.7 109.3	108.9 109.2	109.2	109.2	108.9	108.7	108.9	109.0	10
Paint and varnish														Peinture	s et ver
	100%	1997 1998	113.9 115.6	114.2 115.7	114.3 115.6	114.3 116.7	114.6 116.8	114.6 116.2	115.4	115.6	115.6	115.6	115.7	115.7	11
			710.0								\/erni	s, gomme	s lanuées	lanués	et teintu
Varnish, shellac, lacquer and stai		1997	106.2	106.2	106.6	106.6 106.9	106.8 106.9	106.8 106.9	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	100
P3529 27 67 01 4264		1998	106.9	106.9	106.9	100.9	100.9	100.5			Decident		- do !	h /	la err
Paint and related products (exclu		1997	113.3	115.8	115.6	115.6	117.1	119.5	119.5	122.9	122.9	122.9	122.9	ture (saut 122.9	le mas
P3530 27 67 01 4265	E	1998	121.2	120.9	121.2	120.4	120.4	120.4							
Paint and enamels		1997	114.4	114.4	114.3	114.3	114.5	114.4	115.3	115.4	115.4	115.4	115.4	Peinture 115.4	s et éma
P3532 27 67 01 4263	100%	1998	115.5	115.7	115.7	116.8	116.8	116.1							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggre	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	avera Moyen annue
House pa	aints, solvent-base		1997	121.0	121.0	120.8	120.9	120.9	120.9	120.8	120.8	120.8	Peinture 120.8	s d'usage d 121.2	tomesti 121.2	que, alko
P3533	27 67 01 4263 10	Е	1998	121.2	121.3	121.3	122.2	122.2	122.2	120.0	120.0	120.0	120.0	1 do 1 rdo	16.	
House pa	aints, water-base 27 67 01 4263 20	E	1997 1998	115.6 117.2	115.6 117.5	115.6 117.5	115.6 118.9	116.5 118.9	113.6 116.2	116.5	116.5	116.5	Peintu 116.5	res d'usage 116.5	domes 116.5	tique, la 111
Industria			.00											Peintures	d'usao	e indust
P3535	27 67 01 4263 30	Е	1997 1998	117.7 119.5	117.7 119.5	117.5 119.5	117.5 121.5	117.5 121.5	118.3 121.5	118.9	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	111
Paints ar	nd enamels, other		1007	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	Autres (peinture 107.6	s et éma 100
P3536	27 67 01 4263 40	Е	1997 1998	106.0 106.9	106.0 106.9	106.0 106.9	105.0	105.0	107.6	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	100
Soap an	d cleaning products													von et pro		
P3537	27 67 02	100%	1997 1998	102.4 98.5	102.7 98.2	102.5 98.3	101.0 98.3	100.2 98.3	100.2 98.3	100.3	100.3	100.3	98.1	98.1	98.2	10
Soaps, to	oilet, laundry & dish													Savo	ns, tou	tes varié
P3539	27 67 02 8016	Ε	1997 1998	114.4 113.6	114.8 112.9	114.8 113.1	115.1 113.1	115.1 113.1	115.1 113.1	115.1	115.1	115.1	114.0	114.0	114.0	11-
	c detergents		1000	1.0.0		-	112		-					Dét	ersifs s	vnthétic
P3540	_	Ε	1997 1998	98.4 90.8	98.4 90.5	98.0 90.5	94.3 90.5	94.3 90.5	94.3 90.5	94.3	94.3	94.3	90.5	90.5	90.5	9
	27 67 02 8017			50.0	90.5	50.5	90.0	90.5	90.0			Autros n	-aduite de	Hamphicen	an at d	nottov
	ashing and cleaning pre		1997	97.1	97.9	97.9	98.1	94.7	94.6	95.1	95.1	Autres p 95.1	93.9	blanchissa 93.9	93.9	e nettoy 9
P3541	27 67 02 8018	E	1998	94.6	94.6	94.6	94.8	94.8	94.8							,
	s, fabric softeners		1997	109.4	109.4	109.4	110.1	109.8	109.8	110.1	110.1	Produits do 110.1	e blanchim 109.1	nent et adoi 109.6	ucisseur 110.6	s de tis 10
P3542	27 67 02 8020	Е	1998	110.5	110.6	110.8	110.4	110.4	110.4							
Toilet pr	reparations		1997	102.0	105.7	104.0	103.4	103.8	104.0	104.2	103.7	102.4	103.5	104.1	Articles 104.7	de toil
P3543	27 67 03	100%	1998	104.5	103.8	103.2	103.5	103.3	103.3	,	100	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Perfume	s, toilet water, cologne		1007	1127	442.0	112.0	105.0	1000	441.0	1047	100 5	1077		ms, eau de		
P3544	27 67 03 8011	Е	1997 1998	113.7 120.0	113.2 105.0	113.0 103.0	105.9 104.9	108.9 114.5	111.9 114.5	104.7	108.5	107.7	106.9	100.6	106.3	10
Beauty a	ind personal care prepa	rations												beauté et d		
P3545	27 67 03 8012	Е	1997 1998	113.6 115.9	113.4 117.1	113.4 117.5	113.5 118.1	113.5 115.7	113.5 115.7	113.5	113.5	113.5	116.2	116.2	116.2	11
	e products												Pro	duits pour	soins o	les che
P3546	27 67 03 8014	E	1997 1998	94.7 98.0	103.3 98.0	98.4 97.9	98.4 97.7	98.4 97.7	98.4 97.7	99.1	98.3	98.4	99.5	99.4	99.5	
			1000	00.0	30.0	01.0	51	01.7	0,.,					Déodoran	to at on	me à r
P3547	nts, shaving creams	Е	1997	90.1	94.0	94.0	93.4	93.9	93.9	96.2	93.8	88.4	87.3	92.2	92.9	eme a r
	27 67 03 8015		1998	90.1	90.1	87.4	87.4	87.4	87.4				Auto		- bismin	
	nemical products, n.e.s		1997	110.5	110.0	110.0	110.6	110.8	111.2	111.3	111.5	111.3	111.2	s produits 111.4	thimiq 111.4	ues, n. 11
P3548	27 67 04	93%	1998	112.1	112.2	111.8	111.9	112.0	112.1							
Prepared	d explosives, blasting ag	gents	1997	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.9	100.9	100.3	Explosif 100.3	s préparés 98.8	et agen 98.8	ts explo
P3551	27 67 04 4212	E	1998	103.4	103.4	103.4	103.2	103.2	103.2							
Adhesive	es and glues		1997	111.3	111.4	111.4	111.4	111.4	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Adhés 111.7	ifs et co
P3553	27 67 04 4247	E		111.7	111.7	111.7	111.7	112.7	112.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Па	1117	
Agricultu	ural and pest control ch	nemicals		1100	4440	414.0	4440	1110	115.0	115.0				oles et cont		
P3554	27 67 04 4258	Е	1997 1998	118.2 117.4	114.2 117.5	114.2 117.5	114.2 117.5	114.6 117.5	115.0 117.5	115.0	114.2	114.2	114.2	115.2	115.2	11
Printing	and writing inks											Е	ncres d'im	primerie et	encres	pour é
P3555	27 67 04 4271	Е	1997 1998	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	10
	ze preparations															Anti
P3556	27 67 04 4274	Е	1997 1998	123.2	124.2	124.2	131.4	137.5	152.2	159.4	162.6	160.6	154.5	151.4	148.6	
	Indexes for the most i			157.5	157.3	154.7	151.6	150.2	149.3							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)	•							de proc		1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Additives	s for petroleum product 27 67 04 4276		1997 1998	116.9 120.2	117.0 120.0	116.5 118.3	119.1 118.6	118.9 118.8	118.9 119.0	118.8	119.0	118.5	118.5	dditifs pour 118.9	produit 120.0	s pétrolien 118.4
	emical preparations		1997	109.4	109.5	109.6	109.8	109.7	109.7	109.6	110.5	110.5	110.5	Autres prép 110.7	arations 110.5	chimique
P3562	27 67 04 4289		1998	110.4	110.4	110.2	111.0	111.1	111.2							
P3563	es, oral preparations, n 27 67 04 8013		icinal 1997 1998	83.5 82.7	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5 82.9	83.4	83.4	Dentifrica 83.4	es et autr 83.7	res produits 83.7	d'hygiè 83.7	ene buccal 83.5
Polishing P3564	preparations 27 67 04 8019	E	1997 1998	115.2 122.7	115.2 122.7	115.2 123.4	115.2 123.4	121.4 123.4	121.4 123.4	121.4	121.4	121.4	122.2	Prépara 122.2	ations do	e polissage 119.5
MISCELL	ANEOUS MANUFACTU	RED PR	ODUCTS 1997	114.3	114.6	115.1	115.5	115.5	115.4	114.5	115.1	115.2	PRODU 115.4	ITS MANUI	FACTUR 114.8	ES DIVER:
P3568	28	56%	1998	115.5	116.5	115.7	116.9	116.6	116.4							
Scientifi P3569	c equipment 28 68	54%	1997 1998	117.5 121.0	117.9 122.4	118.5 121.7	119.0 122.9	118.9 122.8	119.0 123.0	118.2	118.9	119.1	119.3	Ma 119.6	itériel s 120.2	cientifiqui 118.8
Scientifi P3570	c instruments and equ	ipment 66%	1997 1998	119.8 123.3	120.2 124.6	120.7 124.9	121.6 126.1	121.3 126.3	121.4 126.9	120.7	121.6	M: 121.6	atériel et 121.8	instrumen 121.8	tation s 122.1	cientifiqui 121.2
	easuring & measuring of			120.0	124.0	124.5		120.0	120.5		Autros in	etru de m	IOCUPO OT	macuraure	-nontrôle	ours nda
P3576	28 68 01 7027		1997	114.1 114.5	114.2	114.2	114.3	114.4	114.5	114.5	115.6	115.6	116.7	mesureurs 114.4	114.4	114.7
			1990	114.5	115.1	115.2	115.3	115.3	115.3		 					
Process P3578	control instrument 28 68 01 7029	Е	1997 1998	121.8 124.4	122.1 127.7	122.5 134.4	123.6 134.4	123.0 134.4	123.0 134.4	122.7	123.4	123.4	123.2	124.1	124.4	de contrôl 123.1
Other ins	struments and related 28 68 02		1997 1998	115.1 118.7	115.7 120.3	116.4 118.6	116.5 119.9	116.5 119.2	116.6 119.2	115.8	116.3	116.6	116.9		matério 118.4	el connexe 116.5
Laborato P3604	ry and scientific appara		1997 1998	122.1 126.5	122.8 127.1	123.3 125.8	124.6 127.6	124.2 128.0	124.2 128.9	122.7	123.5	123.5	Matérie 123.6	l scientifiqu 124.2	e et de 124.5	laboratoire 123.6
	neous measure and con			114.4	114.4	114.6	114.7	114.7	114.8	114.7	115.5	Divers	instrum	ents de cor 114.4	ntrôle et 114.4	de mesure
P3605	28 68 91 0002	99%	1998	114.5	115.2	115.1	115.2	115.2	115.2	117.5	113.5	110.4	110.5	117.7	114.4	114.5
Other ma	anufactured products 28 69	58%	1997 1998	111.7 110.9	111.7 111.6	112.3 110.7	112.6 111.8	112.7 111.5	112.4 111.0	111.5	112.0	111.9	112.2	Autres prod 111.3	110.3	nufacturés 111.9
Jeweller P3609	y and silverware	89%	1997 1998	104.0	103.7 102.0	103.9 101.9	103.9 102.4	103.9 102.4	103.7 102.4	103.0	103.1	102.3	102.3	Bijo u 101.6	iterie et 101.0	orfèvrerie 103.0
Jewellery	of precious metals		1997	102.2	101.7	102.0	102.0	101.9	101.7	100.6	100.7	99.6	99.6	Bijouterie o	de métau 97.6	ux précieu: 100.7
P3611	28 69 01 8111	E	1998	97.5	99.1	98.8	99.6	99.6	99.7							
Sporting P3616	goods and toys 28 69 02	100%	1997 1998	109.6 112.4	109.9 110.9	109.9 110.3	110.6 110.6	110.6 110.3	110.6 110.3	110.8	110.8	110.8	111.1	Articles 111.1	de spoi 111.1	rt et jouets 110.6
Sporting P3618	and athletic equipmen		1997 1998	109.5 111.6	110.3 105.7	110.3 105.2	110.5 105.2	110.5 105.2	110.5 105.2	110.5	110.5	110.5	111.6	111.6	Article 111.6	es de spor 110.7
	manufactured product	ts, n.e.s		113.4 110.3	113.3 112.0	114.4 110.5	114.5 112.7	114.6 112.1	114.0 110.9	112.2	113.2	Tous 113.1	autres p	roduits ma 111.6	nufactui 109.8	r és, n.d.a 113.1
	ated or impregnated fal		1997 1998	105.2	106.5	103.3 100.5	103.2 100.5	103.2 100.5	103.2 100.5	105.9	104.5	104.5	Autre: 104.2	s tissus end 104.1	duits ou 100.5	imprégné: 104.0
Pens, pe	ncils and parts		1997	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	97.4	97.4	97.4	Stylos 97.4	, crayon 97.4	s et pièce: 99.0
P3634	28 69 04 9011	E	1998	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	aurant no						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

mmodity Agg	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agrega	ations	de prod	T) Stiut	992=10	JU)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
mes sets		1997	101.7	101.7	101 7	104 7	104.7	104.7	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4		uets et jeux 104.3
28 69 91 0002	100%	1998	105.4	105.4	105.4	106.6	105.4	105.4	100.7	,,,,,	100.1	100.1	700.1	100.1	701.0
ous non-manufact	uring con	nmodities										Divers	produits r	non mar	ufacturiers
99 99	59%	1997 1998	133.0 124.5	131.8 121.9	130.9 119.5	126.7 119.6	128.6 116.7	125.1 115.4	122.8	126.8	122.9	126.2	129.9	125.6	127.5
7	nes sets 28 69 91 0002 lous non-manufacte	nes sets 28 69 91 0002 100% lous non-manufacturing com	nes sets 1997 28 69 91 0002 100% 1998 lous non-manufacturing commodities 1997	Jan. nes sets 28 69 91 0002 100% 1998 105.4 lous non-manufacturing commodities 1997 133.0	Jan. Feb. Jan. Fév. nes sets 1997 101.7 101.7 28 69 91 0002 100% 1998 105.4 105.4 lous non-manufacturing commodities 1997 133.0 131.8	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars nes sets 1997 101.7 101.7 101.7 28 69 91 0002 100% 1998 105.4 105.4 105.4 lous non-manufacturing commodities 1997 133.0 131.8 130.9	Jan. Feb. March April Jan. Few. March April Jan. Few. Mars Avril	Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March April Mai Mai	Jan. Feb. March April May June Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin	Jan. Feb. March April May June July Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet nes sets 1997 101.7 101.7 101.7 104.7 104.7 104.7 104.7 105.4 28 69 91 0002 100% 1998 105.4 105.4 105.4 106.6 105.4 105.4 nous non-manufacturing commodities 1997 133.0 131.8 130.9 126.7 128.6 125.1 122.8	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. nes sets 1997 101.7 101.7 101.7 104.7 104.7 104.7 105.4 105	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. Nov. nes sets 1997 101.7 101.7 101.7 104.7 104.7 104.7 105.4	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. Nov. Déc. nes sets 1997 101.7 101.7 101.7 104.7 104.7 104.7 105.4 1

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

1)

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (Pinnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

and In	dustry	Groups (1	992=10	00)		y								ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	UFACTUR	ING INDUSTRIE		1997	118.8	119.0	119.1	120.0	119.9	119.4	119.1	120.0	119.8	1NDU 119.4	STRIES 120.0	MANUFAC 119.7	TURIÈRES 119.5
P1600	LICAGELLO		90%	1998	119.6	119.4	118.0	118.9	119.0	119.1		,					
	UFAGIUKI	NG INDUSTRIE		1997	119.5	119.7	119.7	120.5	120.3	119.8	NUFACTUR 119.5	120.6	120.3	NDUSTRIES 120.1	120.8	120.5	BOISSONS 120.1
P1628			90%	1998	120.5	120.3	118.7	119.8	119.7	119.8							
FOOD AN	D BEVERA	GE INDUSTRIE	S EXCLU	DING ALC 1997	114.8	BEVERAG 115.1	ES 116.0	117.5	118.2	DUSTRIES 117.3	S DES ALIN 117.0	117.4		115.7	116.0	115.0	116.4
P1794			95%	1998	114.5	114.5	114.0	114.3	115.1	115.1							
NON-FOO	D INCLUD	ING ALCOHOLI	C BEVER	AGES IND 1997	DUSTRIES 119.4	119.6	119.6	120.4	120.2	1NDUS	TRIES NON	ALIMEN 120.3	TAIRES IN	CLUANT LI			
P1795			90%	1998	120.3	120.1	118.5	119.5	119.5	119.6	113.3	120.5	120.1	113.3	120.5	120.3	119.9
BASIC IN	DUSTRIES	(MAJOR GROU	JPS 25,27		407.0	400.0								RIES DE BA			
P1796			95%	1997 1998	127.3 127.3	128.0 127.0	128.3 125.1	129.7 127.0	129.6 125.9	128.2 125.8	128.2	129.5	129.0	128.0	128.3	127.6	128.5
NON-FOO	D INDUST	RIES (EXCLUD	ING BASI	CINDUS	TRIES)						INDUSTRIE	S NON A	LIMENTAL	RES (SAUF	LES INI	DUSTRIES	DE BASE
P1797			85%	1997 1998	116.7 117.6	116.7 117.4	116.5 116.0	117.1 116.7	116.9 117.1	116.3 117.3	115.9	116.8	116.7	116.8	117.6	117.5	116.8
-	METAL II	DUSTRIES EXI									RANSFOR	MATION	DES MÉTA	UX EXCLU	ANTIES	MÉTAUX	PRÉCIEID
P1798	mente n	TOOTHIED EX	95%	1997 1998	122.9 123.9	125.7 122.8	128.2 121.5	128.6 123.2	129.2 121.2	128.3 119.5	126.9	129.0	127.9	126.8	125.9	124.5	127.0
	D BEVERA	OF INDUSTRIE					121.0	123.2	121.2	119.5			IND	UOTOUTO D	FO 41.181	ENTO ET	20100011
	D REAEHY	GE INDUSTRIE	·	1997	114.7	115.0	115.8	117.3	118.0	117.1	116.9	117.2	116.8	115.8	116.1	115.3	116.3
P1601			95%	1998	114.8	114.8	114.4	114.6	115.4	115.4							
Food ind	ustries			1997	115.6	115.9	116.9	118.4	119.2	118.2	117.9	118.3	117.8	116.5	116.8	stries de 115.8	s aliments
P1602	10		100%	1998	115.3	115.3	114.8	115.1	115.9	115.9	717.0				. 10.0		117.0
Meat and	poultry pr	oducts industri	es														e la vo-aille
P1607	10	101		1997 1998	120.9 115.8	120.5 115.5	121.5 114.4	125.9 114.5	128.2 118.3	126.9 118.4	126.7	127.4	125.1	120.4	120.5	118.5	123.5
Meat and	meat prod	ducts industry (except po	ultry)								Industr	rie de la vi	ande et de		uits (sauf	la volaille)
P1608	10	1011	100%	1997 1998	124.8 118.0	124.4 118.1	125.6 116.7	131.0 117.0	133.7 121.9	131.9 122.1	131.4	132.4	129.5	123.5	123.8	121.3	127.8
	roducts in													Indust	rie des o	roduits di	e la volaille
P1609	10	1012	100%	1997 1998	106.4 107.6	106.1 106.2	106.4 105.9	106.9 105.2	107.6 104.9	108.4 104.9	109.0	109.0	108.7	108.5	108.5	108.0	107.8
			10076	1990	107.0	100.2	100.9	100.2	104.5	104.5				direction de			d
	ucts indus	-		1997	115.9	115.9	116.2	116.6	115.9	114.1	114.9	115.2	115.9	dustrie de 116.1	116.3	116.2	au poisson 115.8
P1603	10	102	90%	1998	118.7	119.0	119.2	119.5	118.6	119.3							
Fruit and	vegetable	industries		1997	104.3	104.9	104.7	104.8	104.8	103.7	103.7	103.8	Industries 104.2	s de la prép 103.4	aration (des fruits 103.2	et légumes 104.1
P1604	10	103	100%	1998	103.3	103.1	103.1	103.6	103.6	103.5							
Dairy pro	duct indus	tries		1997	113.0	113.5	113.6	113.5	113.7	113.8	113.9	113.8	113.3	114.2	114.2	Industri 113.6	es laitières 113.7
P1605	10	104	100%	1998	115.1	115.7	116.3	117.0	117.0	117.0	170.5		770.0	117.2	114.2		710.7
Flour and	prepared	cereals industri	ies			1000	101.1	404.0	404.0	101.5	404.4			farine et de			
P1611	10	1051-1052	100%	1997 1998	120.6 121.6	120.3 121.2	121.4 120.3	121.2 120.3	121.9 120.4	121.5 119.7	121.1	121.8	120.2	121.4	121.6	120.6	121.1
Feed indu	istry																ur animaux
P1612	10	1053	90%	1997 1998	125.6 122.6	126.0 120.8	130.5 118.3	131.6 116.2	132.2 115.6	129.3 115.3	124.7	125.8	129.8	126.1	125.8	124.4	127.7
		excluding corn										Ir	ndustrie de	s huiles vé	nétales (sauf l'huil	e de maïs)
			,	1997	135.0	138.6	143.1 130.0	148.3 134.7	147.7 132.9	139.5 134.3	137.8	137.9	127.9	133.0	140.3	133.1	138.5
P1606	10	1061	85%	1998	129.2	129.7	130.0	104.7	102.3	107.0						aductric d	ne hienuite
Biscuit in				1997	107.1	106.9	106.7	106.9	106.9	106.9	107.1	106.9	106.9	107.2	107.1	107.1	es biscuits 107.0
P1614	10	1071	100%	1998	107.1	106.7	106.7	107.2	104.0	104.0							
Bread an	d other bal	kery products in	ndustry	1997	110.7	110.8	110.7	110.8	110.8	110.8	110.8	ustrie di 110.8		utres produ 110.8	its de bi 110.8	oulangerie 110.8	e-pâtisserie 110.8
P1615	10	1072	100%	1998		110.8		110.9	110.9	110.9							

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

	try Groups (19	992=10	<i>i</i> 0)					indu	istries e	et grou	pes a	industr	res (19	192=100)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cane and beet s		100%	1997 1998	127.6 161.3	133.9 161.4	136.2 154.3	139.5 155.7	138.9 155.6	140.6 150.4	140.7	146.4	Indu 156.7	ustrie du s 157.5	sucre de ca 163.2	163.4	e betterave 145.4
Confectionery in	ndustries		1997	103.9	103.6	104.5	105.0	104.9	104.8	104.8	104.7	105.5	105.3	Industr 105.5	ries des d 105.2	confiseries
P1618 10		90%	1998	105.3	105.4	105.1	105.1	105.1	105.5							
Other food prod P1619 10		90%	1997 1998	111.0 113.8	111.5 114.0	112.5 114.0	112.9 114.3	113.8 114.2	113.7 114.2	113.8	113.8	114.0	tres indus 113.5	stries de pr 113.7	roduits al 113.8	limentaires 113.2
Tea and coffee i		90%	1997 1998	127.8 141.4	129.8 141.4	134.4 140.4	135.8 140.5	139.8 140.5	140.5 140.5	140.4	140.4	140.7	140.6	Industr 141.6	ie du thé 141.8	et du café 137.8
	food products indus											Diver	rses indus	stries de pr	oduits al	imentaire
P1621 10		90%	1997 1998	107.5 108.0	107.6 108.2	107.8 108.4	108.1 108.7	108.3 108.7	108.0 108.6	108.1	108.1	108.3	107.8	107.8	107.8	107.9
Beverage indus	tries	100%	1997 1998	108.6 111.4	108.7 111.7	108.8	110.0 111.9	109.9 112.0	109.9 112.1	110.0	110.1	110.1	111.2	Indus 111.2	stries des 111.6	s boissons 110.0
Soft drink indus	try	10070	1998	98.9	98.8	98.8	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	Ind 98.8	lustrie des 98.8	boissons 98.8	s gazeuses 98.9
P1623 11		100%	1998	98.0	98.0	98.0	98.4	98.4	98.4							
Alcoholic bever		100%	1997 1998	113.4 117.9	113.5 118.3	113.6 118.2	115.4 118.5	115.3 118.6	115.2 118.7	115.3	115.5	115.5	Indust 117.2	ries des bo 117.3	oissons a 117.9	alcooliques 115.4
Distillery production P1625 11		100%	1997 1998	107.5 109.3	107.7 109.5	108.1 107.9	109.2 109.5	108.4 109.8	108.7 110.7	108.0	109.0	108.6	Industr 108.6	rie des pro 108.8	duits de 109.1	distillation 108.5
Brewery produc		100%	1997 1998	115.7 120.6	115.9 120.9	115.9 120.9	117.8 120.9	117.9 120.9	117.6 120.9	117.9	117.9	117.9	120.2	120.3	ndustrie 120.6	de la bière 118.0
Wine industry			1997	105.5	105.5	105.6	108.1	108.3	109.3	109.7	109.7	110.0	110.7	110.7	Indus 114.9	strie du vin 109.0
P1627 11 Tobacco produc		100%	1998	114.9	116.3	119.0	119.0	119.6	118.9						- dustrip	s du tabac
P1629 12		100%	1997 1998	123.5 129.2	123.4 129.3	123.4 129.3	125.8 130.1	127.1 130.1	127.1 130.1	127.1	127.1	127.1	129.0	129.0	129.0	126.6
Rubber product P1632 15		95%	1997 1998	108.5 109.6	108.4 110.0	108.7 109.9	109.3 110.1	109.4 109.9	109.4 110.2	109.3	109.4	109.6	industries 109.8	s des prod 109.8	uits en c 109.8	aoutchoud 109.3
Tire and tube in		100%	1997 1998	109.8 111.5	109.8 111.6	109.8 111.5	111.1 111.1	111.1 111.1	111.1 111.6	111.1	111.1	111.5	Industrie	e des pneu 111.5	s et chan 111.6	mbres à ai 110.9
Rubber hose an	nd belting industry	75%	1997 1998	109.0 110.2	109.0	109.4 110.8	109.3 111.6	109.9 111.6	109.8 111.6	110.3	110.3	Industrie o	des boyau 110.2	x et couur 110.2	oies en c	aoutchou 109.8
	roducts industries	1370	1550	110.2	110.6	110.0	111.0	111.0	TTTO			Autre	e industri	es de prod	wits en c	zoutchou
P1635 15			1997 1998	106.7 107.1	106.7 108.0	107.2 107.6	107.1 108.6	107.2 108.2	107.1 108.3	106.9	107.0	107.2	107.5	107.6	107.6	107.2
Plastic product														roduits en		
P1636 16		100%	1997 1998	115.1 114.4	114.9 114.4	115.4 114.1	115.8 114.2	115.7 113.8	115.5 113.7	115.2	115.0	114.5	113.9	114.4	114.3	115.0
Foamed and ex	panded plastic prod	ducts indu	ustry 1997	117.2	116.9	117.0	116.0	117.0	415 8			oduits en r				
P1637 16	1611	100%	1997	117.2 116.2	116.9 116.4	117.0 116.3	116.9 116.3	117.0 116.3	116.8 116.3	116.6	116.7	116.9	116.6	116.6	116.5	116.
Plastic pipe and P1638 16	d pipe fittings indus 1621	stry 100%	1997 1998	110.0 107.0	109.6 106.8	109.7 106.8	111.8 106.5	111.9 103.7	110.4 103.7	Industrie 109.4		aux et racc 107.4	cords de tu 106.6	uyauterie e 106.7	n matière 106.6	e plastiqu 109.
Plastic film and	I sheeting industry		1997	120.2	119.5	120.7	120.9	120.0	119.9	119.5	Indus 120.3	strie des p	ellicules e 120.1	et feuilles d	te matière 120.0	e plastiqui 120.1

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Ir	ndustry G	iroups (1	992=10	00)					indu	stries	et grou	pes d	'indust	ries (19	92=10	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Plastic b	ag industry			1007	100 F	100.7	100.0	400.0	400.0	400 5	440.0	4004	4004				e plastique
P1641	16	1691	100%	1997 1998	120.5 121.2	120.7 121.3	120.9 121.1	120.8 120.8	120.6 120.2	120.5 119.7	119.9	120.1	120.1	119.8	119.9	119.7	120.3
Other pla	astic product	industries,	n.e.s.	4007	4400	4400	110.0							s de produi			
P1642	16	1699	85%	1997 1998	112.9 111.9	112.8 112.1	113.3 111.6	113.7 112.2	113.7 111.9	113.6 111.9	113.6	113.3	112.4	111.5	112.5	112.3	113.0
Leather	and allied p	oducts indu	stries											stries du c			connexes
P1643	17		95%	1997 1998	116.7 118.5	116.7 118.6	117.2 119.0	117.7 119.1	117.7 120.0	118.0 120.2	118.0	118.1	118.1	118.0	118.3	118.4	117.7
Leather	tanneries																Tanneries
P1644	17	1711	100%	1997 1998	128.2 125.2	128.4 126.0	128.8 126.3	129.1 126.5	128.9 126.6	128.9 126.7	126.6	126.7	126.7	126.3	126.5	126.6	127.6
Footwea	r industry														indus	trie de la	chaussure
P1645	17	1712	100%	1997 1998	118.1 121.3	118.1 121.2	118.8 121.7	119.3 121.9	119.3 123.2	119.7 123.4	120.3	120.3	120.3	120.3	120.7	120.8	119.7
Miscellar	neous leather	industries												Diverses in	ndustries	du cuir e	t connexes
P1646	17	1713-1719	90%	1997 1998	102.8 103.7	102.8 103.7	102.8 103.8	103.6 103.9	103.5 103.9	103.5 103.9	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.3
Primary	textiles indu	stries											Industri	es textiles	de prem	ière trans	sformation
P1647	18		85%	1997 1998	110.3 112.1	110.4 112.1	110.6 111.8	111.1 111.7	111.0 111.8	111.1 111.9	111.0	111.1	111.1	111.1	111.4	111.6	111.0
Wool yar	rn and woven	cloth indust	ry				-						Indust	rie de la fil	ature et d	u tissage	de la laine
P1652	18	1821	100%	1997 1998	124.1 126.8	124.2 126.9	124.4 126.3	125.4 126.9	125.1 127.1	125.2 127.5	125.5	125.9	125.9	125.7	126.1	126.3	125.3
Textile p	roduct indus	tries												Ind	ustries d	es produ	its textile:
P1653	19		90%	1997 1998	108.1 109.3	108.1 109.2	108.2 108.6	108.2 108.6	108.1 108.6	108.4 108.9	108.1	108.2	108.5	108.5	108.8	109.3	108.4
Carpet, r	mat and rug i	ndustry											Ind	lustrie des	tapis, car	pettes et	moquettes
P1657	19	1921	100%	1997 1998	110.8 110.6	110.7 110.7	110.9 110.4	110.4 109.7	110.0 110.0	111.3 110.2	110.5	110.2	110.8	111.1	111.5	110.7	110.7
Clothing	industries														Industri	es de l'ha	abillemen
P1658	24		100%	1997 1998	107.7 108.6	107.6 109.0	107.5 109.0	107.6 109.1	107.7 109.2	107.7 109.3	107.9	108.1	108.1	108.3	108.3	108.3	107.9
	nd boys' cloti	ning industrie										Indu	stries des	vêtements	pour hor	nmes et (garconnets
P1659	24	243	100%	1997 1998	107.7 108.8	107.7 109.0	107.3 109.1	107.3 109.1	107.5 109.1	107.3 109.1	108.1	108.5	108.3	108.8	108.6	108.6	108.0
	s clothing inc													Industrie	s des vêt	ements p	our dames
P1660	24	244	100%	1997 1998	106.2 106.9	106.3 107.4	106.3 107.3	106.4 107.4	106.4 107.4	106.5 107.4	106.5	106.6	106.5	106.5	106.7	106.8	106.5
Hosiery								-						Ind	ustrie des	s bas et c	haussettes
P1664	24	2494	100%	1997 1998	101.5 102.9	101.2 102.9	101.2 103.5	101.2 103.7	101.6 103.7	101.6 103.7	102.1	102.1	102.1	102.1	102.9	102.9	101.9
Wood in																Industri	es du bois
P1665	25		100%	1997 1998	145.6 134.8	146.2 136.9	145.1 133.4	149.5 136.7	146.8 133.7	144.2 133.0	144.6	144.5	142.7	137.4	136.7	135.4	143.2
	s, planing mil	and shingle										Sc	cieries, ate	eliers de ra	botage et	usines di	e bardeaux
P1666	25	251	100%	1997 1998	159.3 142.4	160.5 145.3	158.7 140.0	165.3 144.1	161.5 139.6		158.7	158.4	154.6	4.40.4	145.1	4.40.4	155.8
	ind plywood i		10070		112.7									ndustries d	es placad	es et con	treplaqués
P1667	25	252	100%	1997 1998	148.6 134.5	144.2 134.8	147.0 133.0	147.9 131.6		141.0 131.9	140.2	139.2	140.1	140.1	136.2	136.0	142.0
	ated wooden						.50.0				ts préfahr	iqués à c	harpente	de bois, ar	moires et	placards	de cuisine
	25	2541-2542	100%	1997 1998	111.4	111.5 112.4	110.5 112.3	112.0		111.7 112.7			111.7		112.0		111.7
P1671				1930	112.1	112.4	112.0	112.0	112.0	112.1				Divers	e industr	ies du ba	is travaille
	neous millwo			1997	121.6 122.0	121.6 122.0	121.5 122.2	122.0 122.7	121.9 122.5	120.8 122.5	120.8	121.5	121.5	121.8	121.9	122.0	121.6
P1672	25	2543-2549	90%	1998	122.0	122.0	122.2	166.1	122.3	122.0				Industria	des hoîte	s et nalet	tes de boi:
	box and pall	_	4.000/	1997	123.8	124.2	125.0	129.3	130.1	131.3	133.0	133.1	135.5	135.1	135.2		130.9
P1668	25	2561	100%	1998	136.0	136.1	135.8	136.4	136.4	136.3							

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Indu		roups (1				,							industr		92=10	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Coffin and ca	asket indu 25	estry 2581	100%	1997 1998	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1	116.1	116.1	116.1	dustrie de 116.1	s cercueil 116.1	ls et bière 116.
		ard industries		1997	97.3	99.0	96.8	96.2	95.9	95.9	95.7	96.8	Industries 104.7	des pann 101.8	eaux de p 107.7	articules 105.4	et copeau 99.
	25	2592-2593	100%	1998	104.3	109.2	108.9	120.8	123.5	122.7							
Furniture an P1676	26	industries	100%	1997 1998	113.0 113.9	112.9 114.3	113.1 114.4	113.3 114.6	113.5 114.6	113.4 114.7	113.5	113.5	stries du n 113.5	113.7	113.8	113.8	eublemer 113.4
Household f	urniture i	ndustries		4007	440.0	4400	440.0	447.0	447.0	447.0	447.0	447.4	447.4		stries des		
P1677	26	261	100%	1997 1998	116.8 118.0	116.8 118.4	116.9 118.4	117.3 118.7	117.3 118.7	117.3 118.7	117.3	117.4	117.4	117.8	118.0	118.0	117.4
Office furnitu	ure indust	ries													stries des		
P1678	26	264	100%	1997 1998	109.1 109.8	109.1 109.8	109.1 109.8	109.1 110.1	109.8 110.3	109.6 110.3	109.6	109.6	109.6	109.8	109.8	109.8	109.
Other furnitu	ure and fix	cture industri	es									Autres i	ndustries d	le meuble	s et d'arti	cles d'am	eublemer
P1679	26	269	90%	1997 1998	111.2 112.1	111.2 112.8	111.6 112.9	111.7 113.0	111.6 113.0	111.6 113.0	111.7	111.7	111.7	111.8	111.7	111.7	111.0
		ducts industr											Indi	stries du	papier et	produits	connexe
	27		100%	1997 1998	122.9 130.8	122.1 129.7	121.2 127.3	122.1 129.1	123.0 129.7	123.7 131.6	124.6	126.6	127.3	128.6	130.8	130.8	125.
			10070	1330	130.0	125.7	121.3	123.1	123.1	131.0					dustrias	doe often	at papier
Pulp and par				1997	124.5	123.5	122.7	124.0	125.2	126.0	127.6	129.9	130.2	131.6	134.3	134.3	127.
P1684	27	271	100%	1998	134.2	132.8	129.7	131.9	132.9	135.2							
Pulp industr	У			1997	119.0	118.1	115.6	116.3	119.8	121.0	125.3	126.7	126.6	128.4	Industrio	e des pâte 129.5	es à papie 123.
P1685	27	2711	100%	1998	127.0	122.0	116.3	119.6	123.1	127.3							
Newsprint in	ndustry			1997	125.1	125.0	126.2	128.4	128.5	130.3	130.3	133.4	133.9	134.4	Industr 138.2	rie du pap 138.3	oier journa 131.0
P1686	27	2712	100%	1998	140.0	140.4	137.7	140.7	140.8	142.7	130.5	133.4	100.5	104.4	130.2	100.0	151.1
Miscellaneou	us paper	industries				4.000						100.0	100.0	101.0	Diverses		
P1687	27	2713,14,1	90%	1997 1998	129.9 134.0	127.2 133.9	125.5 133.3	126.3 132.9	126.4 132.7	125.3 133.2	126.3	128.6	129.0	131.0	132.9	133.9	128.
Asphalt roof	ing indus	try												Indus	trie du pa	pier-toitui	re asphalt
P1681	27	2721	100%	1997 1998	138.7 140.6	138.6 138.2	140.0 132.1	142.5 133.0	142.3 133.3	143.6 135.5	143.8	143.1	142.1	141.9	142.0	142.0	141.7
Paper box a	nd bag in											· Ind	ustries des	boîtes er	carton e	t des sacs	s en papie
	27	273	100%	1997 1998	114.4 120.4	114.2 120.3	111.9 120.2	111.7 120.6	111.6 120.6	112.1 120.9	111.3	112.5	116.0	118.3	119.1	119.7	114.4
		r products in		1330	120.4	120.0	120.2	120.0	120.0	120.5		٨٠	stree indus	trine dae i	aroduite o	n naniar i	transform
	27	279	80%	1997	119.8	119.9	119.5	118.6	119.1	118.7	118.0	118.2	utres indus 118.5	118.4	119.1	118.6	118.
				1998	119.2	118.9	119.3	119.9	118.9	119.5				. ,			
	_	and allied in		1997	125.4	125.8	126.4	127.1	126.6	126.7	127.0	127.2	127.9	merie, é: 127.9	128.5	128.8	connexe 127.
P1688	28		50%	1998	129.8	129.9	129.7	130.7	131.3	131.6							
Commercial	printing i	ndustries		1997	128.5	128.9	129.5	130.2	129.7	129.7	130.4	130.4	131.3	industries 131.2			mmercial 130.
P1689	28	281	50%	1998	132.9	132.9	133.0	134.0	134.6	135.0							
Primary me	tal indus	ries		1997	122.8	125.6	128.1	128.4	129.0	128.3	126.9	129.0	dustries de 127.9	premièr 126.8	transfor	mation d 124.5	es métau 126.9
P1693	29		95%	1998	123.9	122.8	121.5	123.2	121.2	119.5	120.5	123.0	121.3	120.0	120.3	124.5	120.
Primary stee	el industri	es		1007	1010	105.0	405.5	405.0	400.0	400.0	400.7	100.0	400.0	400.0			érurgique
P1700	29	291	90%	1997 1998	124.9 128.5	125.0 128.6	125.5 128.6	125.8 128.6	126.0 128.6	126.3 128.5	126.7	128.2	128.0	128.2	128.1	128.0	126.
Ferro-alloy a	and steel	foundry indu	stries											s des ferr			ries d'acie
P1701	29	2911-2912	70%	1997 1998	113.1 114.0	112.1 113.9	112.8 113.2	112.5 114.0	112.7 112.0	112.6 112.0	112.3	113.3	113.5	112.6	112.0	113.6	112.8
Other prima														Δι	utres indu	istries sid	lérurgique
P1702			000/	1997	125.4	125.5	126.0	126.4	126.6	126.9	127.3	128.8	128.6	128.9	128.8	128.6	127.
	29	2919	90%	1998	129.1	129.2	129.3	129.2	129.3	129.3							

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

and Ir	ndustry	Groups (1992=10	(0)		,			indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (19	92=10	0)		
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec		nnual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc	. Mo	rerage yenne nuelle
Steel pip	e and tube	industry 2921	100%	1997 1998	118.6 119.6	118.5 119.5	118.8 119.1	119.8 118.8	119.6 118.7	119.6 119.1	119.4	118.9	119.4	Industri 119.2	ie des tu 119.4	bes et tu 119.7		d'acier 119.2
Iron four		0044	000/	1997	111.0	111.4	112.9	114.3	113.6	113.7	114.1	114.9	114.2	113.1	114.2	Fond		de fer 113.5
P1695	29	2941	90%	1998	119.1	119.5	118.0	120.1	120.6	121.7								
Non-terr	ous metal	smelting and r 295	refining indi 90%	1997 1998	122.3 119.8	127.7 117.7	132.4 115.4	131.9 118.9	133.4 114.3	131.7 110.7	128.7	dustries (131.9	ie la fonte 129.2	et de l'affi 126.9	nage des 124.4	métaux 121.7		erreux 128.5
Aluminui	m rolling, o	casting and ex	truding indi								Industrie	du lamir	age, du m	noulage et	de l'extri	usion de	l'alum	inium
P1697	29	2961	90%	1997 1998	129.8 137.9	133.9 136.7	136.1 133.3	138.4 133.9	138.0 133.5	137.0 131.7	136.0	137.9	140.5	139.3	140.9	139.9		137.3
Copper r	olling, cas	ting and extru	ding indust		100.1	1107	110.5							du moula				
P1698	29	2971	90%	1997 1998	109.1 100.8	110.7 94.5	113.5 98.1	115.4 98.4	116.7 98.2	114.2 99.1	110.4	108.5	105.3	104.7	102.7	100.3		109.3
Other me	etal rolling, 29	casting and e	extruding in	dustry 1997 1998	122.1 123.1	122.8 122.6	124.6 121.1	125.1 122.8	Autre 124.7 121.5	124.6 121.5	ries du lam 123.5	inage, du 125.9	moulage 126.1	et de l'extr 125.2	usion de 126.0	métaux 124.8		erreux 124.6
		roducts indus									inn dee nr	od méta	(eauf de	la mach.	at du m	atérial de	a tran	ennet)
P1703	30	rouncia muua	80%	1997 1998	118.6 121.1	118.8 121.6	119.3 121.3	119.6 121.8	119.5 121.7	119.7 121.9	119.6	120.0	120.4	120.4	120.4	120.3		119.7
Power be	oiler and h	eat exchanger	industry								Inc	lustrie de	s chaudièr	es à press	ion et éc	hangeurs	de c	haleur
P1704	30	3011	90%	1997 1998	108.0 108.8	108.0 108.8	108.0 108.7	108.2 108.8	108.2 108.9	108.2 109.0	108.5	108.6	108.6	108.5	108.6	108.6		108.3
Miscellar	neous fabri	cated structur	al metal pre	oducts ir	ndustries							In	dustries d	iverses d'é	léments	charpent	es en	métal
P1714	30	302 (excl.30	023) 90%	1997 1998	127.4 132.7	127.6 133.2	128.3 133.3	128.5 133.0	127.9 132.6	128.1 132.6	128.9	129.0	129.3	129.6	130.0	130.9		128.8
Pre-engi P1713	neered me	tal buildings in	ndustry (exc	cept port 1997 1998	able) 122.7 126.1	122.7 126.1	122.8 126.1	122.8 126.1	122.7 126.1	122.8 126.1	Industrie 122.8	des bâtir 122.9	nents préf 122.9	abriqués e 122.9	n métał (122.9	(sauf tran		ables) 122.8
						120.1	120.1	120.1			d'ambauti	ecado du	matrionac	ot du roué	Stamont	do produ	ite on	mátal
P1706	30	and coated me 304	72%	1997	114.3 115.3	114.1 116.0	114.9 115.4	114.8 116.4	114.9 116.1	115.1	114.2	114.8	115.2	e et du revé 115.4	114.7	114.1		114.7
Wire and	wire prod	ucts industries	s										Indus	tries du fil	métalliqu	ue et de s	es pr	oduits
P1707	30	305	95%	1997 1998	115.0 117.7	115.3 117.7	115.7 117.7	116.1 117.8	116.2 117.8	116.2 117.9	117.4	117.4	117.6	117.6	117.7	117.7		116.7
Hardwar	e, tool and	cutlery indust	tries											uincaillerie				
P1708	30	306	75%	1997 1998	118.6 120.5	118.7 121.1	118.8 120.7	119.0 120.9	118.9 121.0	118.8 121.2	119.0	119.8	119.8	119.9	120.0	119.5		119.2
Heating	equipment	industry		1007	407.0	100.0	100.2	100.0	100.0	100.2	100.4	100 5	100.0			natériel d		
P1709	30	3071	100%	1997 1998	107.9 109.9	108.0	109.3 109.9	109.2 110.6	109.2 110.6	109.3 110.7	109.4	109.5	109.9	109.8	109.9	109.9		109.3
Other me	etal fabrica	ting industries	;	1997	126.3	127.1	127.4	129.0	128.7	128.8	129.2	129.5	130.7	Autres in	dustries 130.5	de produ 130.5		méta 129.0
P1711	30	309	70%	1998	130.7	132.1	132.0	132.5	132.5	134.1	123.2	125.5	130.7	130.5	130.5	150.5		123.0
Machine	ry industri	es (excl. elec	etrical)	1997	114.4	114.9	115.2	115.5	115.5	115.4	115.7	116.0	Industr 116.0	ries de la 1 116.0	machine 116.3	rie (sauf 116.6	élect	rique) 115.6
P1715	31		100%	1998	117.1	117.4	117.0	117.3	117.4	117.5								
Agricultu	ıral implen	ents industry		1997	118.2	119.3	119.4	119.6	119.9	119.9	120.4	121.3	121.3	Indust 121.9	rie des i 122.5	nstrumer 123.6		toires
P1716	31	3111	100%	1998	123.9	124.7	124.5	124.7	125.0	125.1								
Commen	cial refrige	ration and air-	conditionin	g equipm 1997	nent indus 107.2	107.2	107.3	107.5	107.4	107.4	Industrie 108.0	du matér 108.0	iel comme 108.1	rcial de réi 108.0	frigération 108.1			sation 107.7
P1717	31	3121	100%	1998	109.1	110.2	109.5	109.7	110.0	110.1								
Other ma	achinery ar	nd equipment i		1997	114.3	114.7	115.1	115.4	115.4	115.3	115.6	115.8	Autres 115.8	industries 115.7	de mach 116.0	inerie et 116.2		emen 115.4
P1718	31	319	95%	1998	116.7	116.9	116.5	116.8	116.9	117.1								
		fan and turbi		1997	113.8	113.9	114.0	114.2	114.1	114.1	114.3	lustries d 114.3	e compres 114.5	sseurs, por 115.1	npes, ve 115.3	ntilateurs 115.4		rbines 114.4
P1719	31	3191-3194	100%	1998	116.2	116.3	116.2	116.3	116.3	116.4								

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Ir	ndustry (Groups (19	992=10	(0)					indu	stries	et grour	pes d'	industr	ries (199	92=10	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	avera Moyen annue
Constru	ction and mi	ining mach, an	id material				110.7							on minière e			
P1720	31	3192	100%	1997 1998	111.3 114.3	112.4 114.4	112.7 114.3	113.0 114.5	113.0 114.6	113.0 114.8	113.0	113.1	113.1	113.1	113.3	114.0	112
Miscella	neous mach	ninery and equi	ipment inc	dustry									Diverses	industries	de mach	inerie et	équipem
P1721	31	3193-3199	90%	1997 1998	116.7 118.7	116.9 119.0	117.4 118.3	117.9 118.6	117.7 118.8	117.7 119.0	118.2	118.4		117.9	118.2	118.3	
Transpo	rtation equi	ipment industri	ries	1007	419.7	110.2	120.1	1000	101.1	101.1	120.5	121.8	121.9			atériel de	
P1722	32		95%	1997 1998	118.7 126.8	119.2 127.3	120.1 124.9	122.2 127.1	121.1 127.9	121.1 129.5	120.5	121.8	121.9	122.7	124.9	125.5	121
Motor v	rehicle indust	try		207		:014	105.4	107.0	.00 E	102.4	105.0	-07.0	107.5			hicules a	
P1724	32	3231	100%	1997 1998	123.4 134.5	124.1 135.0	125.1 132.2	127.9 134.8	126.5 135.7	126.4 137.7	125.8	127.3	127.5	129.2	132.1	132.8	127
Truck ar	nd bus body	and trailer ind	Justries	1997	140 6	1126	1106	110.0	112.0	4443				de camions			
P1725	32	324	100%	1997 1998	113.6 116.9	113.6 116.6	113.6 116.0	113.8 116.2	113.8 116.2	114.3 116.3	114.9	115.0	115.5	115.7	115.4	115.7	114
Motor v	ehicle parts	and accessorie	es industri		-7.0									accessoires			
P1730	32	325	90%	1997 1998	107.8 110.4	108.1 110.6	108.2 109.2	109.0 110.5	108.5 111.0	108.5 111.8	108.0	108.7	108.8	108.6	109.4	109.7	108
Motor v	ehicle engine	e and engine p	parts indus											es de moteu			
P1731	32	3251	100%	1997 1998	126.3 128.8	126.8 129.2	125.8 127.1	127.9 128.9	126.8 129.6	126.7 131.1	124.0	125.7	125.8	125.5	127.1	127.7	126
Motor v	ehicle wiring	g assemblies in	ndustry											électriques			
P1732	32	3252	100%	1997 1998	111.9 116.1	111.9 115.5	112.4 114.5	113.4 116.0	112.9 117.1	113.3 118.2	113.4	113.3			114.1	115.4	
		pings industry									ir	ndustrie	des pièces	s embouties	s pour vé	hicules a	utomobi
P1733	32	3253	100%	1997 1998	105.8 107.3	105.8 107.4	105.9 106.5	106.3 106.9	106.2 107.1	106.1 107.4	106.1	106.2		106.8	107.0	107.1	
		ing and suspen				107.	100.0				ur evetèm	oc de dir	nation et r	de suspensio	en de vé	hicules a	utomobi
P1734	zenicie steerir 32			1997	107.4	107.5	107.7 108.9	108.3 109.5	108.0 109.6	108.0		108.2		108.1	108.6	108.7	
		3254	100%	1998	109.4	109.5	106.5	109.5	105.0	110.1	In	t	20000	t-a fraint	- 2015 VI	Straine a	tomah
		l and brake ind		1997	119.9	120.7	121.6	124.0	122.8	122.9	122.3	dustrie de 123.7		et des freins 123.5	125.3	thicules at 125.9	
P1735	32	3255	100%	1998	127.6	128.1	125.7	127.8	128.6	130.3	- '	1					
		cessories for n		1997	98.6	98.6	98.5	97.9	97.8	97.7	rie des pièce 97.5	es et d'ac 97.6		s plastiques 96.8	s pour vé 96.9	hicules a 97.0	
P1736	32	3256	95%	1998	97.4	97.5	96.8	98.1	98.4	98.9							
Motor v	ehicle fabric	accessories in	ndustry	1997	94.8	95.0	95.2	93.8	93.6	Ind 93.5	dustrie des 93.5	accessoi 93.9		atière textile 92.2	e pour vé 93.0	éhicules a 93.4	
P1737	32	3257	40%	1998	94.0	94.2	93.3	95.8	96.2	97.0							
Other m	otor vehicle	accessories, p	parts and a	assemblie 1997	es industri 105.8	ries 106.1	106.6	107.7	Autres	es industrie 107.1	ies assembl 106.9	lage, de 107.6		accessoires 107.9	s pour vé 108.8	hicules at	
P1738	32	3259	85%	1997	109.8	110.0	108.2	109.5	110.0		100.0	107.0	101.0	107.0	100.0	100.	
Railroad	d rolling stoc	k industry		1007	E		147.0	117.6	1477	.47.7	147.7	-10.1		Industrie di			
P1726	32	3261	75%	1997 1998	116.5 118.1	116.8 118.2	117.2 117.7	117.6 118.1	117.7 118.2		117.7	118.1	118.2	116.0	116.5	116.8	117
Boatbuil	lding and re	pair industry			130.5									iction et de			
P1728	32	3281	85%	1997 1998	108.5 126.1	109.0 126.6	117.4 124.0	119.7 126.3	118.5 127.1	118.5 128.9	117.9	119.3	119.7	119.3	124.2	124.9	111
Electric		tronic products		es										s produits é			
P1739	33		100%	1997 1998	105.3 105.7	105.3 105.7	105.6 104.9	106.4 105.3	106.4 105.6	105.3 105.9	105.6	105.8	105.8	104.9	105.2	105.3	10
Small e	lectrical app	liance industry	,											Industrie de			
P1740	33	3311	100%	1997 1998	113.4 114.7	113.4 114.7	113.4 114.7	113.4 115.1	114.2 114.8		114.4	114.6			114.7		
		lustry (electric											Industrie	des gros a	nnareils	(électriqu	IRS OU F
P1741	33	3321	95%	1997 1998	105.7 103.5	105.7 103.6	105.1 103.6	105.8 103.1	105.4 103.1	105.6 103.2	104.7	104.2			104.1	104.2	
-	lighting indu					100.0	100.0	100.1	100	100.2				Indus	trie des	appareils	d'éclait
			4000/	1997	107.5	107.6	107.6	109.4	108.4	108.6	108.7	110.2	109.3	108.4	108.1	108.2	
P1742	33	333	100%	1998	109.7	109.2	108.0	108.3	110.1	110.2				nts sont suje			

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

and Ir	ndustry Gr	oups (1	992=10	00)		,			indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (19	92=10	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Record	player, radio and	d t.v. receiv	er industr	y 1997	92.8	92.9	93.0	93.4	92.6	92.6	dustrie de 92.5	s phonog 92.7	raphes et	des récept 95.1	teurs de r 95.4	adio et d 95.5	e télévision 93.4
P1743	33 3	341	20%	1998	96.1	96.2	95.0	95.0	94.5	94.9							
Telecom P1746	munication equ	ipment ind 351	lustry 10%	1997 1998	106.0 108.3	106.2 108.3	106.2 107.5	106.8 107.5	106.5 107.9	106.3 108.2	107.3	107.5	Industrie 107.6	de l'équip 107.4	ement de 107.7	télécom 107.9	munication 107.0
Electroni	ic parts and co	mponents i	ndustry										Industrie	de pièces (et compo	santes éle	ectronique
P1747	33 3	352	5%	1997 1998	97.6 90.0	95.5 89.5	96.9 87.9	98.6 88.7	99.4 88.8	92.9 89.1	92.6	93.5	93.7	89.4	89.9	90.3	94.2
Other co	mmunication a	nd electron	ic equipm			4004	400.5							itériel élect			
P1748	33 3	359	75%	1997 1998	105.8 111.5	106.1 112.0	106.5 110.6	107.7 111.1	107.1 111.6	107.2 112.8	108.9	109.6	109.6	109.5	110.2	110.6	108.2
Electron	ic computing a	nd peripher	ral equipm											electroniqu			
P1750	33 3	361	85%	1997 1998	96.4 98.1	96.5 98.2	96.7 97.7	97.2 98.2	96.9 98.3	96.9 99.0	96.5	96.5	96.6	96.5	97.2	97.4	96.8
Miscella	neous office an	d business	machine	industries 1997	108.0	108.1	108.3	108.9	Diverses 108.6	industries 108.6	des mach	nines élec	troniques	pour bure 108.8	aux, mag 109.3	asins et 1	commerces 108.7
P1751	33 3	362-3369	100%	1998	110.0	110.2	109.6	110.1	110.3	110.8							
Electrica	l industrial equ	ipment ind	ustries	1997	115.9	116.3	116.5	117.1	117.2	117.3	117.9	117.9	dustries	du matériel 118.0	électriqu 118.0	e d'usag	e industrie 117.3
P1752	33 3	37	90%	1998	119.3	118.9	118.7	119.4	119.9	120.0							
Electrica	l transformer in	ndustry		1997	118.9	119.0	119.0	120.8	120.9	120.9	121.2	121.3	lr 121.2	dustrie de 121.3	s transfor 121.4	rmateurs 121.5	électrique: 120.6
P1753	33 3	371	100%	1998	121.4	119.4	119.0	120.8	122.4	122.5							
Miscella	neous electrical	industrial	equipmen	t industrie	es 114.5	115.0	115.3	115.3	115.3	115.6	D 116.2	iverses in 116.2	ndustries 116.3	du matérie 116.4	l électriqu 116.3	ue d'usag 116.3	e industrie 115.7
P1754	33 3	372-3379	85%	1998	118.2	118.6	118.6	118.7	118.7	118.7		110.2			110.0		
Commur P1744	nications and er	nergy wire : 38	and cable	industry 1997 1998	114.5 110.0	116.2 109.9	115.3 109.5	115.9 109.6	116.4 110.0	116.3 109.4	116.4	ndustrie d 115.1	des fils et 114.0	câbles élec 112.7	ctriques e 112.1	t de com 110.9	munication 114.7
Battery i			10070	1000	110.0	100.0	100.0	100.0	110.0	100.4					Industria	des acc	umulateur
P1756		391	100%	1997 1998	107.1 110.0	107.1 110.0	107.1 110.0	107.2 111.5	107.5 111.5	109.4 111.5	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	108.5
	neous electrical												Div	erses indu	stries de	produits	électrique
P1757		392-3399	90%	1997 1998	124.0 128.5	127.1 128.5	127.3 128.4	127.4 129.0	127.4 128.9	127.5 129.0	127.2	127.2	127.7	127.7	127.6	127.5	127.1
Non-met	tallic mineral pr	oducts ind	ustries											des produ			
P1758	35		85%	1997 1998	112.5 112.8	111.9 113.0	112.0 113.1	112.0 113.5	112.0 113.3	111.8 113.4	112.0	111.8	111.8	112.1	112.3	112.3	112.0
Clay pro	ducts industrie	s															ts en argil
P1759	35 3	51	90%	1997 1998	114.3 116.0	115.4 116.9	114.0 117.6	114.1 117.5	114.3 117.7	114.3 118.5	116.6	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.1
Hydrauli	c cement indus	try													445.0		du cimen
P1760	35 3	521	90%	1997 1998	114.0 118.7	113.6 118.3	113.5 118.5	114.0 119.1	114.1 118.9	114.2 118.9	114.6	114.6	114.3	114.8	115.0	114.8	114.3
Concrete	products indu	stries		4000	407.0	1071	407.0	407.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5				ts en bétor
P1761	35 3	54	70%	1997 1998	107.0 107.6	107.1 107.6	107.2 107.6	107.6 108.1	107.5 108.1	107.5 108.1	107.5	107.5	107.5	107.6	107.5	107.5	107.4
Ready-m	nix concrete ind	lustry		1007	1007	100.0	400.0	4000	100 5	4007	107.4	4074	407.0	407.0			on prépare
P1762	35 3	551	100%	1997 1998	106.7 109.2	106.6 109.1	106.6 109.4	106.9 109.3	106.5 109.0	106.7 108.9	107.1	107.1	107.0	107.2	107.4	107.7	107.0
Glass an	id glass produc	ts industrie	es	1007	11E 4	112.7	112.7	110.1	110.0	1092	100.1	107.0		Industries			es en verre
P1763	35 3	56	85%	1997 1998	115.4 106.6	112.7 106.6	112.7 106.7	110.1 106.6	110.0 106.6	108.3 106.6	108.1	107.9	108.4	108.8	108.8	108.8	110.0
Other no	on-metallic mine	eral produc	ts industri		1100	440.0	110.6	101.1	101.5	1017	104.4			des prodi			
P1766	35 3	591	95%	1997 1998	119.2 122.2	119.2 122.0	119.4 122.3	121.1 123.5	121.5 123.4	121.7 123.5	121.4	121.4	120.9	121.5	121.8	121.5	120.9
Refined	petroleum and	coal prod	ucts indus		197.7	124.5	119.5	114.7	115.2	113.3	110.9	Industrie 116.2	s des pro	duits raffii 114.4	1 és du pé 114.0	trole et o	du charbor 116.3
P1767	36		90%	1997 1998	127.7 106.8	102.5	118.5 97.5	114.7 96.8	115.3 98.2	95.2	110.5	110.2	110.4	114.4	114.0	110.3	110.3
N				de a la la la			nine Al	oto, Lee	indians f	muummh	us lon nive	naia lac	dua ráa	to name and	nto à cárrio	nion	

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry	Groups (1992=10	10)					indu	stries	et grou	pes d'i	industr	ies (199	92=10	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Chemica	is and che	mical produc	ts industrie		1171	117.4	117.4	117.9	118.4	117.6	117.2	116.9	116.0	116.1	117.2	dustries 116.7	chimiques
P1770	37		95%	1997 1998	117.1 116.2	115.4	114.4	114.3	113.8	113.6	117.2	110.9	110.0	110.1	117.2	110.7	111.2
Industria	l inorganic	chemical ind	ustries, n.e.				440.0		4484		ustries des						
P1779	37	3711	65%	1997 1998	120.1 119.4	119.7 119.5	119.3 118.7	118.2 118.4	118.1 118.2	115.8 118.4	115.6	116.6	115.9	118.4	118.8	118.5	117.9
Industria	l organic cl	nemical indus	stries, n.e.s.							In	dustries de			es organiq			
P1780	37	3712	85%	1997 1998	131.2 131.1	132.4 128.6	131.5 125.0	133.1 124.5	134.6 122.8	132.3 121.8	132.2	132.4	131.1	131.3	136.4	133.4	132.7
Agricultu	ıral chemica	ıl industries										inc	dustries de	es produits	chimia	ies d'usa	ge agricole
P1771	37	372	100%	1997 1998	143.5 134.0	142.5 134.6	142.7 135.3	143.6 135.2	144.1 135.3	144.4 135.2	140.0	137.7	135.3	133.7	133.8	133.0	139.5
		resin indust		1000						10012	Ind	lustria da	matières	nlactiones	at dac r	écines es	nthétiques
				1997	127.5	128.0	130.3	132.5	134.5	133.8	132.4	130.6	127.5	127.3	127.1	128.4	130.0
P1772	37	3731	90%	1998	126.0	123.2	122.3	121.9	120.5	120.2							
		medicine ind		1997	99.8	99.9	99.8	100.0	99.9	99.9	99.6	dustrie de 99.2	s produits 99.3	99.2	99.1	et des m 99.2	édicaments 99.6
P1773	37	3741	100%	1998	99.0	99.0	99.0	99.2	99.2	99.2					····		
Paint and	d varnish in	dustry		1997	113.9	114.1	114.1	114.1	114.4	114.4	115.2	115.4	115.4	Ind:	strie des 115.4	s peinture 115.4	es et vernis 114.8
P1774	37	3751	100%	1998	115.4	115.5	115.5	116.5	116.5	115.9							
Soap and	d cleaning o	ompounds in	dustry	1997	103.7	104.3	103.9	102.8	102.3	102.3	102.2	Ind: 102.1	ustrie des 102.0	savons et 100.5	compose 100.7	és pour le 100.6	nettoyage 102.3
P1775	37	3761	95%	1998	100.7	100.6	100.7	100.8	100.9	100.9	102.2	102.1	102.0				
Toilet pre	eparations i	ndustry		1007	400.0	1040	400 5	100.0	100.0	100.4	400 F	400.0	100.0				de toilette
P1776	37	3771	100%	1997 1998	102.0 104.0	104.9 103.4	103.5 102.9	102.9 103.2	103.2 103.0	103.4 103.0	103.5	103.2	102.2	103.2	103.6	104.2	103.3
Other ch	emical proc	lucts industri	es														chimiques
P1777	37	379	90%	1997 1998	111.8 112.8	111.8 112.6	111.6 112.0	112.0 112.2	112.2 112.2	112.4 112.2	112.4	112.7	112.4	112.2	112.5	112.4	112.2
Other ma	anufacturin	g industries												Autres	industri	es manu	facturières
P1781	39		100%	1997 1998	112.6 114.4	113.1 115.3	113.5 114.7	113.6 115.4	113.7 115.1	113.6 114.9	113.2	113.4	113.6	113.8	113.9	114.2	113.5
Indicatin	a. recording	g and control	ling instrum	nents ind	ustrv					Indus	strie des in	strument	s d'indicat	ion, d'enre	aistreme	ent et de	commande
P1785	39	3911	85%	1997 1998	115.0 116.2	115.1 117.5	115.3 119.4	115.7 119.4	115.5 119.4	115.5 119.4	115.2	115.8	115.8	116.1	115.6	116.0	115.6
		ous metal ind		1000	110.2					110.1			Indi	etriae da	a hijoute	rio et de	l'orfèvrerie
P1782	39	392	100%	1997 1998	106.0 106.5	107.3 110.0	108.1 108.8	106.7 110.8	106.9 109.1	106.6 107.0	104.6	105.2	105.0	105.4	105.4	106.6	106.2
			10076	1990	100.0	110.0	100.0	110.0	109.1	107.0						dki-1	
, ,	goods indu		1000/	1997	111.6	111.9	112.0	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.5	112.5	des artici 112.5	es de spor 112.1
P1788	39	3931	100%	1998	114.1	112.4	111.7	111.7	111.7	111.7							
	games ind			1997	105.0	105.0	105.0	107.5	107.5	107.5	108.0	108.0	108.0	108.1	Industr 108.0	ie des joi 107.9	uets et jeux 107.1
P1789	39	3932	100%	1998	107.9	108.2	108.0	109.1	108.1	108.1							
Floor tile	, linoleum a	and coated fa	bric industr	y 1997	106.2	106.9	105.3	105.3	105.3	105.5	106.9	Indust 106.2	rie de carr 106.2	eaux, dalle 106.1	s, linoléi 106.0	um et tis: 104.2	sus enduits 105.8
P1791	39	3993	100%	1998	104.4	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5	. 50.0		.00.2				,,,,,
Miscellar	neous manu	ufactured pro	ducts indus	tries n.e.	.s. 112.2	112.3	113.0	113.4	113.4	113.4	113.1	Diverses a	utres indu	stries de 1	produits 113.2	manufac	turés n.d.a 113.1
P1793	39	3991,92,9	60%	1998	113.3	113.7	113.0	113.4	113.4	113.4	113.1	113.0	113.3	113.3	113.2	113.0	113.1

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measures) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.— Le code numerique à la droite du numero Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la (2)

TABLE - 4
Industrial Product Price Indexes,
by Stage of Processing (1992=100)

TABLEAU - 4

Indices des prix des produits industriels,

by Stage of Processing (19	992=100)					par étape de transformation (1992=100)								
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES P 2000	1997 1998	118.8 119.6	119.0 119.4	119.1 118.0	120.0 118.9	119.9	119.4 119.1	119.1	120.0	119.8	119.4	TOTAL - T 120.0	OUS LES 119.7	PRODUITS 119.5
Intermediate goods	1997	121.6	121.7	121.7	122.6	122.6	121.9	121.6	122.5	122.1	121.3	121.8	Produits 121.2	semi-finis 121.9
P 1200	1998	120.8	120.3	118.7	119.6	119.4	119.3							
First-stage intermediate goods	1997	123.2	124.3	124.6	125.2	126.6	125.8	126.6	128.6	128.0	Produi 127.8	ts semi-fin 129.1	is de prei 127.1	nière étape 126.4
P 1201	1998	125.1	122.1	119.1	120.5	120.0	119.9							
Second-stage intermediate goods	1997	121.3	121.3	121.3	122.2	122.0	121.3	120.8	121.5	121.2	Produit 120.3	s semi-fini 120.7	s de deux 120.2	ième étape 121.2
P 1223	1998	120.1	120.1	118.6	119.5	119.3	119.2							
All finished goods P 1295	1997 1998	114.7 118.0	114.9 118.1	115.2 116.9	116.2 117.9	116.0 118.4	115.8 118.9	115.5	116.4	116.3	116.6	117.5	ous les pr 117.5	oduits finis 116.1
Finished foods and feeds														ur animaux
P 1296	1997 1998	110.3 111.7	110.5 111.9	110.9 111.8	111.7 112.1	112.1 112.4	111.8 112.5	111.8	112.0	111.8	111.7	111.9	111.6	111.5
Capital equipment	1997	115.8	116.2	116.8	118.1	117.5	117.5	117.5	118.2	118.2	118.7	120.0	Matérie 120.4	el capitalisé 117.9
P 1311	1998	121.4	121.7	120.3	121.5	122.0	122.9							
All other finished goods	1997	116.4	116.6	116.6	117.6	117.2	116.9	116.3	117.8	117.7	118.1	Tous les 119.1	autres pr 119.1	oduits finis 117.5
P 1338	1998	119.4	119.4	117.8	119.1	119.7	120.2							

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5 Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Custo	omers (1992=1	100)				poul	les ac	heteur	s non	réside	ntiels (1992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
CANADA - TOTAL	1007	25.5	185.5	105.5	105.4	405.0	405.0	105.0	405.0	405.0	100.0	400.0		- CANAD
P 1900		05.5 06.0	105.5 104.7	105.5 104.5	105.4 104.5	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	106.0	106.0	106.0	105.
CANADA, OVER 5000 kw		06.1	106.1	106.1	106.1	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	CANA 106.9	DA, AU-D 106.9	ESSUS, D 106.9	E 5000 k
P 1901	1998 1	06.9	105.6	105.6	105.6	**	**							
Atlantic Region		08.3	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	110.4	110.4	gion de 1 110.4	Atlantiq 108.
P 1902	1998 1	10.8	110.8	110.8	110.7		**	-						
Newfoundland		94.3	94.3	94.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	erre-Nei 95
P 1903	1998	98.8	98.8	98.8	98.2									
Nova Scotia	1997 1	02.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	Nouve 102.5	elle-Écos 102
P 1904		02.5	102.5	102.5	102.5									
New Brunswick	1997 1	13.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	117.1	117.1	Nouveau- 117.1	Brunsw 114
P 1905		17.1	117.1	117.1	117.1									
Québec	1997 1	06.3	106.3	106.3	106.3	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	Quét 107
P 1906		07.9	107.9	107.9	107.9			107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107
Ontario	1007 1	05.0	405.0	105.0	105.0	405.0	105.0	105.0	405.0	405.0	405.0	405.0	105.0	Onta
P 1907		05.2 05.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105
Prairies Region	1007			100 5		100 5	400 5	400 5		100 =	100 5		Région de	
P 1908		06.5 06.5	106.5 99.2	106.5 99.2	106.5 99.2	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106
Manitoba														Manito
P 1909		00.9 01.1	100.9 101.1	100.9 101.1	101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101
Saskatchewan													Sas	katchew
P 1910		08.7 08.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108
Alberta														Albe
P 1911		10.4 10.4	110.4 90.0	110.4 90.0	110.4 90.0	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110
British Columbia													olumbie-l	Britannin
P 1912		05.2 05.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105
CANADA, UNDER 5000 kw	1550 1	00.2	100.2	105.2	100.2						CANAD	A, AU-DE	ecoule n	E ERRO I
P 1913		05.2 05.6	105.2 104.4	105.2 104.1	105.2 104.1	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105
	1330 1	05.0	104.4	104.1	104.1							D.4	-i d- 1	AAIAi -
Atlantic Region		04.8	104.8	104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	105.5	105.5	gion de l' 105.7	104
P 1914	1998 1	05.0	105.0	105.0	104.8	**	**							
Newfoundland		06.2	106.2	106.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	106.2	erre-Neu 103
P 1915	1998 1	04.0	104.0	104.0	100.9	**								<u> </u>
Prince Edward Island		93.2	93.2	93.2	93.2	93.2	93.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	e-du-Princ 92.2	e-Édoua 92
P 1916	1998	87.9	87.9	87.9	87.9									
Nova Scotia	1997	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	Nouve 85.3	elle-Écos 85
P 1917		85.3	85.3	85.3	85.3									
New Brunswick	1997 1	07.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	108.5	108.5	Nouveau-	Brunsw 107
P 1918		08.5	108.5	108.5	108.5			101.2	101.2	101.2	100.0	100.0	100.0	107
Québec	1997 1	04.7	104.7	104.7	1047	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	Quét
P 1919		06.4	104.7 106.4	104.7 106.4	104.7 106.4	100.4	100.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5

Electric Power Selling for Non-residential C		Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)												
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario														Ontario
P 1920	1997 1998	104.0 104.1	104.0 104.1	104.0 104.1	104.0 104.1	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0
Prairies Region														es Prairies
P 1921	1997 1998	107.7 107.4	107.7 100.6	107.7 98.8	107.7 98.8	107.7	107.7	107.7	107.7	107.4	107.4	107.4	107.4	107.6
Manitoba														Manitoba
P 1922	1997 1998	103.0 103.8	103.0 103.8	103.0 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.6
Saskatchewan													Sas	katchewan
P 1923	1997 1998	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6
Alberta														Alberta
P 1924	1997 1998	108.4 107.9	108.4 98.1	108.5 95.4	108.3 95.4	108.3	108.3	108.3	108.3	107.9	107.9	107.9	107.9	108.2
British Columbia												C	olumbie-	Britannique
P 1925	1997 1998	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision. (1) (1)

Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6	
Raw Materials	Price Indexes
(1992=100)	

TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes

(1992=100)	EXES						2=100)	PIIX	103 1110	1110100	Diales			
<u> </u>		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE INDEX - T	OTAL 1997	132.9	130.8	129.3	127.1	130.4	127.2	126.8	126.6	124.3	ENSEM 125.5	BLE DES 123.6	MATIÈRE 118.6	S BRUTE:
P1001	1998	114.9	113.2	110.2	111.6	110.5	107.0	120.0	120.0	124.0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		120.0
MINERAL FUELS	1997	136.5	126.8	121.4	114.3	119.6	110.5	112.2	114.6	113.4	121.7	118.1	STIBLES 108.6	MINÉRAUX 118.1
P1002	1998	100.5	95.7	88.4	91.6	89.0	82.5	112.6	114.0	110.4	121.7	110.1	100.0	110.1
Coal (thermal)	1997	108.8	115.0	111.5	112.7	112.2	116.8	110.9	110.3	110.3	108.1	106.1	Charbon (thermique
P1003 2610	1998	106.8	109.4	106.5	106.6	108.6	108.8	110.5	110.3	110.5	100.1	100.1	102.0	110.5
Crude mineral oil	1007	1207	107.0	100 0	11E A	101 1	111.0	112.0	115.6	11/12	102.2			ales brute
P1004 2620	1997 1998	138.7 99.8	127.9 94.9	122.2 87.2	115.4 90.4	121.1 87.4	111.0 80.3	113.0	115.6	114.3	123.3	119.0	108.6	119.2
Natural gas	1007	400.7	444.0	444.0	00.4	00.5		05.0	05.4	07.4	00.0	400.0		Gaz nature
P1005 2631	1997 1998	109.7 109.3	111.8 102.4	111.9 103.0	93.4 105.5	93.5 110.9	96.0 110.7	95.6	95.4	97.1	96.8	106.6	112.4	101.7
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUEL								100.5			MBLE SAUF			
P1006	1997 1998	131.2 121.5	132.6 121.2	133.0 120.2	132.9 120.8	135.3 120.4	134.8 118.3	133.5	132.1	129.2	127.3	126.1	123.1	130.9
VEGETABLE PRODUCTS														ÉGÉTALE
P1007	1997 1998	140.2 142.3	144.9 143.0	149.9 138.2	153.1 136.8	155.0 135.8	151.9 132.2	145.1	145.0	145.8	144.5	144.4	142.9	146.9
Fresh fruits														ruits frai:
P1008	1997 1998	106.6 109.8	106.8 109.8	106.8 109.8	106.0 111.2	105.5 110.9	104.2 112.8	103.8	106.4	110.9	111.0	110.6	109.8	107.4
Citrus and tropical fruits												Agrume	es et fruit	s tropicau
P1009 711	1997 1998	99.5 73.3	102.2 72.9	102.7 73.2	100.3 98.4	90.8 92.6	93.1 126.2	84.0	92.9	86.3	80.3	72.6	72.8	89.
Domestic fruits													Fruits de	mestique
P1010 713	1997 1998	107.1 112.0	107.1 112.0	107.1 112.0	106.3 112.0	106.3 112.0	104.9 112.0	105.0	107.2	112.4	112.8	112.8	112.0	108.4
Grains														Céréale
P1011	1997 1998	138.3 136.5	137.4 138.7	143.1 135.3	143.3 130.3	142.5 130.8	137.3 127.9	131.0	134.8	143.3	144.4	140.9	138.9	139.6
Barley, excluding seed											Org	ge non m	oulu (sau	semence
P1012 621	1997 1998	148.1 144.7	147.2 142.8	146.3 140.6	146.4 140.4	144.7 142.5	138.9 141.0	130.3	137.9	148.4	147.7	146.8	144.8	144.0
Corn, excluding seed											Ma	īs non m	oulu (sau	semence
P1013 623	1997 1998	125.9 128.4	125.5 133.6	132.3 129.5	138.5 120.8	134.5 117.9	128.0 114.7	123.1	124.8	136.7	141.9	131.6	130.0	131.1
Oats, excluding seed											Avoine	non mo	ulue (sau	f semence
P1014 624	1997 1998	154.5 147.1	162.8 147.1	165.7 143.8	166.7 143.8	163.3 139.9	160.9 150.6	156.0	161.8	146.1	151.3	152.3	149.3	157.6
Wheat, excluding seed											В	lé non m	oulu (sau	f semence
P1015 628	1997 1998	143.2 138.9	140.8 140.5	149.1 137.2	143.6 132.9	146.6 136.1	142.5 131.3	135.8	139.5	146.6	144.4	145.3	143.1	143.4
Oilseeds														Dléagineu
P1016	1997 1998	148.2 141.8	152.8 143.7	161.7 145.0	163.4 144.6	159.6 145.4	146.0 145.1	140.9	137.6	129.9	137.6	144.2	138.2	146.7
Soybeans														Soj
P1017 2122	1997 1998	148.9 143.3	161.3 137.2	175.4 134.9	183.7 134.9	181.5 133.3	163.3 137.3	159.9	150.9	129.0	141.4	148.1	141.4	157.
Canola														Canol
P1018 2123	1997 1998	147.6 140.7	148.9 145.8	155.4 149.1	154.3 148.5	149.7 150.1	137.9 148.0	132.0	131.3	130.0	135.6	142.3	136.5	141.8
Fresh vegetables													Lén	umes frai
P1020	1997 1998	89.0 98.7	89.4 99.2	90.2 100.8	88.6 100.8	88.8 100.8	88.6 100.8	93.4	94.4	95.7	105.5	99.6	98.0	93.
Potatoes, fresh												Pomm	es de ter	re, fraîche
P1021 912	1997 1998	69.7 95.0	70.6 96.2	72.4 100.0	68.6 100.0	69.2 100.0	68.9 100.0	82.0	84.8	87.9	111.0	97.0	93.3	81.3
Note: Indexes for the most recen								ır lae eiv	maie lae i	nius récen	te east euic	ate à révis	ion	

TABLE - 6 **Raw Materials Price Indexes**

TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes

(1992=100)							2=100)	, billy	469 III	iller eo	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Other vegetables excluding pota P1022 91:	1997	103.3 101.5	103.3 101.5	103.3 101.5	103.3 101.5	103.3 101.5	103.2 101.5	101.8	101.5	101.5	Autres lé 101.5	gumes (sa 101.5	uf pomme 101.5	s de terre 102.4
Tobacco raw				101.0	101.0		101.0						Tabac	en feuille:
P1023 181	1997 1 1998	151.9 129.9	166.3 134.8	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4	150.4	150.4	123.4	127.2	125.1	145.6
Sugar, unrefined	1997 1998	130.0 149.1	132.1 143.1	134.9 122.7	142.5 126.4	138.9 127.6	143.3 109.4	137.2	144.9	147.3	144.4	154.2	Sucre (154.7	on raffin
Natural rubber and allied gums P1027 216	1997) 1998	154.3 108.8	154.8 109.4	158.1 104.7	150.7 108.1	139.7 111.6	143.3 108.6	127.5	127.8	Ca 122.9	outchouc e	t gommes 117.2	s analogue 107.1	s, naturels 135.4
Cocoa, coffee and tea	1997 1998	201.3 269.1	238.2 261.2	262.7 237.7	298.2 237.4	352.2 216.8	372.4 201.0	331.4	309.9	297.0	270.7	260.5	Cacao 276.3	, café , the 289.2
Hay and forage P1032 151	1997 1 1998	153.6 169.6	162.2 170.8	174.6 167.8	174.2 165.5	174.6 162.1	169.6 162.1	167.9	164.9	172.9	170.2	172.3	Foin 172.1	et fourrage 169.1
ANIMALS AND ANIMAL PRODU	CTS 1997 1998	113.9 108.1	114.8 107.9	114.2 107.5	117.3 109.4	118.2 113.2	118.2 111.4	119.0	117.5	114.5	ANIMAU 112.9	X ET SUB 113.5	STANCES 110.6	ANIMALES 115.4
Furs, hides and skins	1997 1998	129.3 107.6	135.6 103.1	140.6 113.1	139.5 108.5	132.5 114.0	115.2 110.1	113.2	113.4	119.8	123.4	Fourr 128.5	ures, cuir 110.8	and peaus 125.2
Cattle and calves P1039 1:	1997 1998	95.7 103.1	99.6 99.6	102.9 100.0	103.0 108.4	102.5 109.1	99.4 101.6	101.4	102.1	100.6	100.2	104.8	Bovins 96.8	and veaux 100.8
Cattle for slaughter P1040 13 1	1997 1998	95.8 103.0	99.8 99.7	103.2 100.3	103.2 108.6	102.7 109.4	99.7 101.8	101.5	102.2	100.7	100.3	Bovins 105.0	envoyés à 96.7	l'abattage 100.9
Calves for slaughter P1041 13 2	1997) 1998	91.1 104.9	89.5 95.9	87.4 84.4	91.2 101.6	93.4 93.0	88.9 88.8	96.2	97.3	99.7	96.7	Veaux 97.1	envoyés à 99.9	l'abattage 94.0
Sheep and lambs for slaughter	1997 1998	139.5 118.8	142.4 121.8	135.3 137.4	147.5 146.0	135.2 115.8	105.3 110.9	116.2	116.2	108.2	Moutons et 113.1	agneaux 115.2	envoyés à 133.5	l'abattage 125.6
Hogs, swine for slaughter P1043 3	1997 1998	144.5 96.6	143.1 101.6	135.4 99.4	153.8 97.1	158.5 122.4	159.8 122.6	162.8	155.4	139.6	129.8	Porcs 125.5	envoyés à 117.5	l'abattage 143.8
Poultry P1044	1997 1998	107.5 111.0	107.8 110.7	107.4 109.9	107.7 109.7	107.9 109.3	115.5 107.2	112.3	112.4	111.7	111.8	112.8	112.9	Volaille 110.6
Chickens for processing P1045 6	1997 2 1998	106.4 111.3	107.4 111.3	107.4 110.1	108.0 109.9	108.0 109.9	118.4 107.0	114.1	114.1	112.3	112.3	Poulets 113.2	pour trans 113.2	sformation 111.2
Turkeys, for processing P1046 6-	1997 1998	110.4 110.1	108.9 109.2	107.4 109.2	107.1	107.8 107.9	107.9 107.5	107.4	107.8	109.9	110.6	Dindons 111.7	pour trans 111.9	formation 109.1
Milk, whole, unprocessed P1047 51	1997	114.3 114.9	114.3 114.1	114.3 113.2	114.3 113.8	114.2 112.8	114.2 112.8	114.2	114.3	114.4	114.4	ait non tra 114.4	ansformé (114.9	non traité 114.4
Eggs in the shell P1048 53	1997 1998	112.9 112.2	112.9 111.8	113.0 111.8	113.1 111.9	113.0 110.6	113.0 110.3	113.1	112.8	111.4	111.4	112.3	Oeufs 112.5	en coquille 112.6
Fish P1049	1997 1998	108.6 109.5	109.4 109.6	109.3 111.1	109.0 112.1	112.2 112.2	111.6 113.8	111.9	108.4	108.9	109.3	110.4	110.5	Poissor 110.0
Fish, whole or dressed, fresh P1050 31	1997	105.8 105.6	105.8 105.4	105.5 104.4	104.9 104.3	106.5 104.6	106.7 106.5	106.7	104.7	104.2	105.2	oisson, er 106.8	ntier ou ap 107.1	orêté, frais 105.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 6		
Raw Materials	Price	Indexes
(1992=100)		

TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1992=100)

(1992=100)	Indexes					(199	2=100)		400 1114						
,		Jan.	. Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Ann	
		Jan.	. Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	: Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyer annue	enne
Molluscs and crustaceans, fre		997 128.1	135.1	135.6	138.0	151.9	146.0	148.3	134.3	Mol	ollusques et 138.0	crustacés 135.2	s avec coo		frais 38.9
P1051 4	160 19:			158.5	167.3	165.4	165.1	170	10-7.5	131.5	166.5	164	10.		
Wool, raw	19:	997 106.7	106.6	110.0	112.6	114.5	115.3	114.8	114.4	114.3	112.4	113.4	112.7	Laine bi	orute
P1052 24		997 106.7		109.6	109.6	109.6	109.6	114.0	114.4	11410	112.7	Tiva	Files		4.
WOOD	19:	997 162.1	160.8	157.3	155.4	158.1	159.5	160.1	152.3	149.9	145.7	141.2	138.3		301S 53.4
P1054	19:			135.4	132.1	129.0	128.5	100.1	102.0	140.0	140.7	141.6	100.5	Ĭ	10.
Logs and boits	10	170 0	170 3	172 7	470.7	470 1	472.6	17/10	15/3	150.5	454 Q	148.8		s et bill	
P1055	199			173.7 141.6	170.7 137.6	172.1 133.2	173.6 132.7	174.9	164.3	160.5	154.9	140.0	144.9	10	66.4
Pulpwood	10	100.0	100.6	100 E	140 E	147.1	449.4	110.0	447.2	440.0	4400	440.0		Bois à p	
P1058	199 199			109.5 117.0	110.5 115.9	117.1 116.7	118.4 116.1	116.8	117.3	118.9	118.9	118.8	118.8		15.4
FERROUS MATERIALS	10	400 0	100 /	100.0	100.6	100.2	100 6	100.7	404 E	404.0	100.4		TIÈRES FE		
P1061	199 199			129.8 133.1	129.6 133.9	132.3 137.5	132.6 138.2	133.7	134.6	131.9	132.4	136.9	137.6	10	32.
Iron ore	45	444.0	1105	110.0	147.0	145.5	.45.7	145.0	110.4	145.0	145.0	140.6		nerai de	
P1062 25	199 533 199	997 111.0 998 120.4		110.9 118.1	117.0 120.6	115.5 121.5	115.7 123.5	115.3	116.4	115.3	115.2	116.6	118.4	11	15.
iron and steel scrap	41	110.4	100.5	115.0		140.4	10.0	110.7	- 40 E	145.6	140.4		ets de fer a		
P1063 25	199 581 199	997 143.4 998 152.9		145.3 145.4	140.0 144.8	146.1 150.5	146.3 150.3	148.7	149.5	145.6	146.4	153.4	153.4	14	47.
NON-FERROUS METALS													TAUX NON		
P1064	19: 19:	997 127.1 998 112.8		133.9 112.0	127.8 116.0	133.3 110.7	131.5 106.5	127.1	130.9	124.9	123.3	120.2	114.0	12	27.
Copper concentrates													Concentrés		
P1066 2535	19 10 19	997 120.0 998 91.2		126.5 95.0	122.9 101.1	131.5 92.9	135.0 88.7	121.0	113.1	107.6	108.9	103.3	92.5	11	16.
Nickel concentrates													Concentré		
P1067 2535	20 19	997 104.8 998 93.3		123.8 86.5	116.9 90.7	120.5 82.4	110.8 74.2	106.1	108.4	102.1	103.7	98.0	96.3		09.
Lead concentrates													Concentrés		
	199 537 199	997 156.8 998 145.3		158.9 148.7	153.2 152.6	149.6 149.9	150.3 151.0	151.2	150.1	152.8	149.2	149.3	145.0		51.
Zinc concentrates					-				,				Concenti		
		997 100.1 998 101.7		115.9 97.9		122.7 102.2	123.3 9 7.7	134.2	153.0	141.2	119.7	108.2	103.2		20
Radio active concentrates													ncentrés r		
		997 123.3 998 102.0		114.8 91.0		101.2 92.7	96.9 92.7	91.0	87.6	87.6	95.6	108.4	105.0		02
Precious metals														x préci	
P1071	19 19	997 117.4 998 112.8		122.6 114.9		120.4 117.6	118.1 112.2	109.8	113.6	114.3	116.8	112.0	111.8		16
Gold and alloys in primary for	rm												d d'alliage		
	19	997 114.4 998 98.3		116.1 100.1	115.3 106.9	115.6 105.2	113.4 101.4	105.8	108.8	108.1	109.2	102.9	97.3		09
Silver & Platinum		-											Argeni	t et plat	tir
		997 128.9 998 168.2		147.7 171.8		138.8 165.2	136.3 153.6	124.8	132.1	138.2	146.0	147.1	167.4		40
Other non-ferrous base metal											Autre	s métaux	k non ferri	eux us	ue
P1074	19	997 144.7 998 131.1		146.3 128.9		140.5 124.8	135.4 123.5	133.5	144.1	136.2	137.8	137.3	131.5		39
Non-ferrous scrap		30			, 2.5		122				Dé	chets de	métaux n	on fer	78
P1080		997 150.8 998 147.9		166.0 147.8		168.3 144.4	163.2 130.7	159.5	161.0	155.8	154.6	158.3	152.3		
Aluminum and alloy scrap		50	1.0		15-1	170	100				Déc	hote d'alu	ıminium et	t d'allis	20
		997 179.0 998 184.1		202.5 183.4		205.3 173.8	196.4 152.7	191.3	194.2	188.2	188.9	197.5	188.6		
Note: Indexes for the most re								los six	mais les	plus réce	rto cont sui	→ à révi	oion		à

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)		des ma	atières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Copper and copper alloy scrap	4007	440.4	447.0	440.0		400.5					Déchets de			
P1082 2583	1997 1998	118.1 95.7	117.6 95.3	119.6 98.0	121.4 101.2	123.5 103.8	124.4 98.9	122.6	118.0	112.9	108.7	107.6	102.7	116.4
NON-METALLIC MINERALS											М	INÉRAUX	NON MÉT	ALLIQUES
P1084	1997 1998	112.2 116.7	111.1 116.4	111.0 116.2	111.7 116.7	111.5 114.3	111.0 114.3	111.7	112.1	112.0	112.0	112.9	114.5	112.0
Sulphur														Soufre
P1085 2783	1997 1998	73.9 54.4	42.7 42.2	50.0 26.9	63.6 26.9	55.8 26.9	31.8 26.9	29.6	53.5	46.5	43.7	54.0	37.7	48.6
Asbestos fibres, crude or milled														moulinées
P1086 2712	1997 1998	109.8 111.2	110.5 109.3	111.3 109.3	111.3 109.6	110.2 109.8	110.4 111.6	110.3	110.9	110.1	110.5	111.4	110.3	110.6
Clays and other crude refractory materials											gile et autre			
P1087 2720	1997 1998	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9
Sand and gravel														et gravier
P1088 2745	1997 1998	124.6 136.3	123.7 136.3	122.5 136.3	123.7 137.5	123.7 127.4	123.7 127.4	124.6	124.6	124.6	125.5	128.6	133.8	125.3
Stone														Pierre
P1089	1997 1998	107.8 110.6	107.9 110.3	107.4 111.2	107.5 111.1	107.5 110.9	108.6 110.9	109.6	108.7	108.8	108.5	107.4	109.7	108.3
Quartz and silica sand														le de silice
P1090 2741	1997 1998	112.4 116.9	112.4 116.9	112.9 116.9	112.9 116.9	112.9 116.2	112.9 116.2	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	116.9	113.3
Crushed and pulverized stone						100.5	100 5	100 5	100.5	100.0	100.5			e et broyée
P1093 2744	1997 1998	107.5 109.7	107.7 109.0	106.1 110.7	106.1 110.6	106.0 110.6	108.7 110.6	108.7	108.8	108.9	108.3	105.6	108.5	107.6
Other crude minerals		110.5	440.5	4446	444.5	444.5	444.5	444.5	444.5	444.0	444.5			raux bruts
P1094	1997 1998	113.8 117.6	113.8 118.0	114.0 118.0	114.2 119.0	114.2 117.9	114.0 117.9	114.6	114.6	114.8	114.8	115.8	116.8	114.6

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL **PRICE INDEXES**

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and. where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ guatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9.000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3.000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element *i* in the base period:

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w' sont les valeurs de la production de chaque produit:

 $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période tpour l'agrégat défini:

 w^i est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence:

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 \sum_i signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100. Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material. but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice. alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in 1992:

is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t,

 \sum_{i} indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992:

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 \sum_{i} indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Non-residential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Appendix

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹

Annexe

CANSIM	code ²	Monthly link	Annual link	CANSIM	l code ²	Monthly link	Annua link
Code de C	ANSIM²	Aug. '973	1996	Code de C	CANSIM ²	Aug. '973	1996
		Facteur	Facteur			Facteur	Facteu
1986	1992	mensuel Août '973	annuel 1996	1986	1992	mensuel Août '973	1996
		2.000			2 2:00	1.440	4.40
D 691000	P 2002 P 2003	0.972 0.963	0.996 0.986	D 691108 D 691110	P 2103 P 2105	1.410 1.276	1.40 1.27
D 691001 D 691002	P 2011	1.035	1.058	D 691112	P 2111	1.014	1.06
D 691003	P 2013	1.182	1.240	D 691113	P 2112	0.912	0.91
D 691004	P 2012	1.015	1.036	D 691114	P 2113	0.858	0.87
D 691005	P 2014	1.041	1.018	D 691117	P 2115	1.055	1.10
D 691006	P 2004	0.760	0.767	D 691118	P 2118	1.045	1.09
D 691007	P 2015	0.727	0.778	D 691119	P 2119	1.164	1.21
D 691013	P 2006 P 2008	0.949 1.109	0.913 1.102	D 691120 D 691121	P 2120 P 2121	1.042 0.999	1.04 1.08
D 691015 D 691016	P 2008 P 2009	0.972	0.935	D 691124	P 2116	1.112	1.10
D 691018	P 2018	0.876	0.890	D 691126	P 2123	0.971	1.04
D 691019	P 2019	0.906	0.891	D 691135	P 2128	1.037	1.08
D 691020	P 2020	1.003	0.958	D 691137	P 2129	1.023	1.06
D 691021	P 2021	0.801	0.832	D 691138	P 2132	1.012	1.06
D 691022	P 2022	0.996	1.020	D 691139	P 2133	1.009	0.98
D 691024	P 2024	1.039	1.034	D 691140	P 2134	0.817	0.82 0.79
D 691025 D 691026	P 2025 P 2026	1.109 1.109	1.098 1.099	D 691141 D 691142	P 2135 P 2136	0.807 1.046	0.79
D 691020	P 2027	1.211	1.225	D 691146	P 2137	1.239	1.24
D 691030	P 2029	1.066	1.096	D 691147	P 2138	1.238	1.24
D 691031	P 2172	1.288	1.311	D 691148	P 2139	1.355	1.35
D 691032	P 2030	1.145	1.133	D 691150	P 2141	1.240	1.24
D 691033	P 2031	1.045	1.036	D 691151	P 2142	1.264	1.26
D 691034	P 2032	1.391	1.389	D 691153	P 2145 P 2146	1.214 1.339	1.20
D 691035 D 691038	P 2033 P 2035	0.903 1.086	0.988 1.082	D 691154 D 691155	P 2147	1.154	1.33 1.14
D 691040	P 2036	1.170	1.162	D 691156	P 2148	1.219	1.21
D 691043	P 2040	1.193	1.192	D 691157	P 2149	1.219	1.21
D 691044	P 2041	1.225	1.230	D 691158	P 2150	1.105	1.10
D 691045	P 2042	1.209	1.216	D 691159	P 2151	1.078	1.08
D 691046	P 2043	1.232	1.238	D 691161	P 2152	1.225	1.22
D 691047	P 2045	1.171	1.170	D 691166	P 2156	1.179	1.17
D 691048 D 691050	P 2046 P 2048	1.098 1.184	1.091 1.183	D 691169 D 691174	P 2158 P 2162	1.113 1.158	1.10 1.15
D 691051	P 2049	1.148	1.194	D 691175	P 2163	0.811	0.77
D 691055	P 2053	1.368	1.354	D 691176	P 2164	0.798	0.73
D 691056	P 2054	1.214	1.208	D 691178	P 2166	1.186	1.18
D 691059	P 2057	1.181	1.160	D 691180	P 2167	1.025	1.03
D 691060	P 2058	1.181	1.155	D 691182	P 2169	1.022	1.02
D 691063	P 2066	0.710	0.770	D 691184	P 2171 P 2182	1.131 1.234	1.13
D 691064 D 691071	P 2065 P 2068	1.339 1.249	1.215 1.278	D 691202 D 691205	P 2182 P 2184	1.156	1.24 1.13
D 691072	P 2069	0.685	0.705	D 691206	P 2140	1.023	1.02
D 691073	P 2070	1.286	1.285	D 691217	P 2193	1.299	1.30
D 691075	P 2059	1.408	1.387	D 691218	P 2194	1.152	1.16
D 691078	P 2060	1.100	1.119	D 691219	P 2200	1.081	1.07
D 691079	P 2061	1.093	1.074	D 691221	P 2202	1.064	1.06
D 691080	P 2073	1.053	1.103	D 691224	P 2203	1.282	1.29
D 691081 D 691082	P 2072 P 2075	1.205 1.253	1.035 1.243	D 691225 D 691226	P 2204 P 2205	1.289 1.130	1.30 1.12
D 691086	P 2082	1.200	1.194	D 691227	P 2206	1.336	1.33
D 691087	P 2083	1.249	1.231	D 691228	P 2207	1.392	1.39
D 691090	P 2086	1.283	1.253	D 691229	P 2208	1.271	1.26
D 691093	P 2089	1.217	1.243	D 691230	P 2209	1.371	1.37
D 691094	P 2090	1.310	1.311	D 691231	P 2212	1.225	1.22
D 691096	P 2092	1.127	1.128	D 691233	P 2213	1.218	1.21
D 691099	P 2095	1.193	1.201	D 691234	P 2214	1.580	1.59
D 691102 D 691104	P 2097 P 2099	1.180 0.995	1.184 0.991	D 691236 D 691237	P 2215 P 2216	1.760 1.635	1.75 1.63
D 001107	2000	0.550	0.001	D 03 (23)	1 2210	1.000	1.03

Link factors for selected 1986 based Industrial Product

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix

P 2219 P 2220 P 2221 P 2222 P 2223 P 2224 P 2225	Monthly link Aug. '973 Facteur mensuel Août '973 1.075 1.069 1.069	Annual link 1996 Facteur annuel 1996 1.063 1.050	CANSIM Code de C 1986 D 691413		Monthly link Aug. '97° Facteur mensuel Août '97°	Annual link 1996 Facteur annuel 1996
P 2219 P 2220 P 2221 P 2222 P 2223 P 2224 P 2225	Facteur mensuel Août '97' ³ 1.075 1.069 1.069 1.067	Facteur annuel 1996 1.063 1.050	1986 D 691413		Facteur mensuel	Facteur annuel
P 2219 P 2220 P 2221 P 2222 P 2223 P 2224 P 2225	mensuel Août '97'3 1.075 1.069 1.069 1.067	annuel 1996 1.063 1.050	1986 D 691413		mensuel	annuel
P 2219 P 2220 P 2221 P 2222 P 2223 P 2224 P 2225	mensuel Août '97'3 1.075 1.069 1.069 1.067	annuel 1996 1.063 1.050	D 691413	1992	mensuel	annuel
P 2219 P 2220 P 2221 P 2222 P 2223 P 2224 P 2225	1.075 1.069 1.069 1.067	1,063 1,050	D 691413	1992		
P 2220 P 2221 P 2222 P 2223 P 2224 P 2225	1.069 1.069 1.067	1.050				
P 2220 P 2221 P 2222 P 2223 P 2224 P 2225	1.069 1.069 1.067	1.050				
P 2221 P 2222 P 2223 P 2224 P 2225	1.069 1.067			P 2380	1.226	1.284
P 2222 P 2223 P 2224 P 2225	1.067	1.050	D 691420	P 2371	1.082	1.083
P 2223 P 2224 P 2225			D 691424	P 2375	1.214	1.217 1.115
P 2224 P 2225		1.067	D 691429	P 2387	1.123	1.115
P 2225	1.068	1.068	D 691430 D 691431	P 2388 P 2389	1.219 1.330	1.262
	0.981	0.991 1.169	D 691433	P 2390	1.172	1.168
	1.172 1.206	1.205	D 691434	P 2391	1.098	1.093
P 2227 P 2229	1.247	1.239	D 691435	P 2392	1.135	1.131
P 2230	1.133	1.133	D 691436	P 2393	1.232	1.233
			D 691441	P 2397	1.100	1.079
		1.258	D 691442	P 2398	1.036	1.042
P 2234	1.286	1.280	D 691443			1.140
P 2235	1.181	1.189				1.163
P 2236	1.351	1.332	D 691445			1.16
P 2237	1.236					1.262 1.182
						1.15
						1.23
						1.22
						1.26
						1.17
					1.081	1.08
				P 2413	0.997	1.00
			D 691458	P 2414	1.282	1.28
			D 691459	P 2415	1.190	1.18
	1.108	1.108	D 691460	P 2416		1.02
P 2258	1.183	1.175	D 691464			0.86
P 2266	1.005					1.35
P 2267	0.966					1.28 1.22
						1.41
						0.69
						0.71
						1.10
				P 2438	1.105	1.10
			D 691502	·P 2439	0.829	0.86
			D 691505	P 2442	1.116	1.11
	1.260	1.250	D 691523			1.06
	1.310	1.279				1.13
P 2288	1.300	1.296				1.0
P 2290	1.193					0.99
P 2294	1.063					1.0
P 2295						1.1
						1.2
						1.0
						1.1
					1.096	1.1
					1.056	1.0
			D 691543	P 2482	1.210	1.2
			D 691544	P 2483		1.2
		1.098	D 691545			0.9
	1.259	1.103				1.0
P 2336	1.199	1.200	D 691550			1.2
P 2341	1.165	1.174				1.2 1.2
P 2349	1.103	1.105				1.2
P 2350	1.130					1.3
P 2354						1.0
P 2356						1.0
P 2358					1.266	1.2
					1.111	1.1
				P 2516	1.096	1.10
	P 2231 P 2232 P 2234 P 2235 P 2236 P 2237 P 22244 P 2245 P 2246 P 2247 P 2248 P 2251 P 2252 P 2254 P 2255 P 2256 P 2257 P 2256 P 2257 P 2258 P 2270 P 2271 P 2272 P 2276 P 2277 P 2279 P 2278 P 2278 P 2276 P 2277 P 2279 P 2278 P 2278 P 2278 P 2278 P 2279 P 2279 P 2280 P 2281 P 2280 P 2281 P 2288 P 2290 P 2294 P 2298 P 2298 P 2299 P 2304 P 2311 P 2319 P 2300 P 2331 P 2319 P 2333 P 2334 P 2336 P 2341 P 2349 P 2354 P 2356	P 2231	P 2231	P 2231	P 2231	P 2231

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annual link	CANSIN	1 code ²	Monthly link	Annua link 1996
Code de (CANSIM ²	Aug. '97 ³	1996	Code de C	CANSIM ²	Aug. '973	
		Facteur	Facteur			Facteur	Facteu
1000	1002	mensuel	annuel	1986	1992	mensuel Août '97°	annue
1986	1992	Août '973	1996	1900	1992	Audi 97°	1996
D 691582	P 2517	1.172	1.175	D 691729	P 2659	1.149	1.145
D 691584	P 2519	1.090	1.103	D 691735	P 2671	0.980	0.976
D 691588	P 2521	1.087	1.093	D 691737	P 2672	1.046	1.047
D 691589	P 2522	1.148	1.147	D 691741	P 2676	1.185	1.205
D 691590	P 2523	1.241	1.242	D 691742	P 2677	1.206	1.202
D 691594	P 2525	1.215	1.214	D 691744	P 2679	1.124	1.13
D 691597	P 2527	1.161	1.161 1.244	D 691749	P 2683 P 2693	1.131 0.896	1.16 0.90
D 691598 D 691600	P 2528 P 2532	1.252 1.098	1.092	D 691750 D 691758	P 2702	0.951	0.959
D 691601	P 2533	1.067	1.057	D 691762	P 2703	1.029	1.03
D 691603	P 2535	1.067	1.056	D 691764	P 2710	1.407	1.393
D 691609	P 2542	1.003	1.005	D 691765	P 2711	1.359	1.350
D 691616	P 2550	1.014	1.016	D 691770	P 2713	1.455	1.480
D 691617	P 2551	1.009	1.018	D 691776	P 2718	1.469	1.44
D 691618	P 2552	1.030	1.004	D 691778	P 2720	1.305	1.31
D 691619	P 2553	1.160	1.139	D 691782	P 2726	1.235	1.24
D 691620	P 2554	1.010	0.984	D 691790	P 2731	1.001	1.019
D 691624	P 2561 P 2567	1.022 0.994	1.020 1.025	D 691791 D 691794	P 2732 P 2734	1.027 1.530	1.043 1.521
D 691625 D 691626	P 2568	0.968	1.014	D 691803	P 2743	1.010	1.006
D 691628	P 2570	0.892	0.951	D 691809	P 2751	0.882	0.936
D 691631	P 2563	0.915	0.943	D 691810	P 2752	0.815	0.847
D 691632	P 2564	0.867	0.841	D 691815	P 2755	1.132	1.150
D 691633	P 2565	1.077	1.065	D 691816	P 2756	0.927	0.915
D 691635	P 2573	1.060	1.054	D 691821	P 2759	0.826	0.804
D 691636	P 2574	1.141	1.140	D 691822	P 2760	0.708	0.71
D 691640	P 2577	1.067	1.084	D 691827	P 2766	1.316	1.293
D 691641	P 2578	1.072	1.085	D 691833	P 2822	1.347	1.352
D 691642 D 691644	P 2579 P 2582	1.107 1.138	1.126 1.126	D 691836 D 691838	P 2770 P 2772	1.246 1.462	1.227 1.409
D 691645	P 2583	1.156	1.140	D 691839	P 2773	0.954	0.962
D 691646	P 2584	1.162	1.128	D 691840	P 2774	0.868	0.898
D 691649	P 2586	1.149	1.155	D 691841	P 2775	0.881	0.919
D 691650	P 2587	1.113	1.083	D 691845	P 2776	0.957	0.954
D 691651	P 2588	0.918	0.920	D 691846	P 2777	1.064	1.06
D 691653	P 2260	1.122	1.116	D 691850	P 2779	0.993	0.998
D 691654	P 2590	1.078	1.080	D 691851	P 2780	1.022	1.018
D 691655	P 2592	1.067	1.086	D 691852	P 2781	1.123	1.127
D 691656 D 691657	P 2593 P 2594	0.984 1.046	1.016 1.048	D 691853 D 691854	P 2782 P 3252	0.847 0.989	0.847 0.962
D 691658	P 2595	1.233	1.168	D 691855	P 2783	0.949	0.976
D 691659	P 2596	1.145	1.148	D 691857	P 2786	1.150	1.15
D 691660	P 2597	1.154	1.136	D 691858	P 2787	1.105	1.128
D 691663	P 2600	1.228	1.227	D 691859	P 2788	1.191	1.160
D 691665	P 2602	1.286	1.293	D 691867	P 2793	1.050	1.064
D 691674	P 2609	1.202	1.180	D 691872	P 2795	1.062	1.059
D 691675	P 2610	1.109	1.094	D 691874	P 2797	1.036	1.03
D 691679	P 2615	1.063	1.068	D 691877	P 2799	1.148	1.140
D 691682	P 2618	1.303	1.303	D 691879	P 2800	1.080	1.078
D 691686 D 691687	P 2625 P 2626	1.338 1.368	1.357 1.401	D 691881 D 691883	P 2802 P 2811	1.083 1.425	1.08 ⁴ 1.41
D 691694	P 2633	1.322	1.333	D 691891	P 2811 P 2807	1.090	1.092
D 691695	P 2634	1.475	1.464	D 691892	P 2808	1.372	1.328
D 691698	P 2638	1.422	1.414	D 691895	P 2810	1.094	1.09
D 691703	P 2644	0.991	0.988	D 691896	P 2814	1.190	1.20
D 691704	P 2645	0.959	0.954	D 691897	P 2815	1.176	1.20
D 691715	P 2663	0.963	0.954	D 691901	P 2818	1.095	1.09
D 691717	P 2665	1.006	1.013	D 691902	P 2819	1.234	1.23
D 691718	P 2666	0.986	0.993	D 691905	P 2821	1.150	1.14
D 691719	P 2667 P 2668	1.113	1.094	D 691906	P 2824	1.151	1.150
D 691720 D 691721	P 2668 P 2669	1.031 1.033	1.033 1.035	D 691911	P 2828 P 2830	1.236 1.296	1.22
D 691722	P 2670	1.080	1.096	D 691913 D 691914	P 2830 P 2831	1.349	1.31
		1.100		D 001017		7.010	1.14

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Indexes1 - Continued

CANSIM	code ²	Monthly link	Annual link	CANSIM	code ²	Monthly link	Annua
Code de CA	MISIM2	Aug. '973	1996	Code de C	ANSIM ²	Aug. '973	1996
COUR DE CA	(IVOIIV	Facteur	Facteur	0000 00 0		Facteur	Facteur
	1000	mensuel	annuel	1986	1992	mensuel Août '97°	annue 1990
1986	1992	Août '97°	1996	1900	1992	Addt 37	
001004	P 2837	1.191	1.177	D 692158	P 3075	0.818	0.91
) 691924) 691929	P 2840	1.380	1.386	D 692159	P 3076	0.854	0.98
691939	P 2860	1.113	1.105	D 692160	P 3077	0.791	0.87
691940	P 2861	1.046	1.051	D 692161	P 3080	1.077	1.09
691944	P 2866	1.107	1.103	D 692171	P 3086	1.070	1.07
691958	P 2878	1.212	1.191	D 692192	P 3104	1.063 1.080	1.05 1.07
691964	P 2881	1.184	1.177	D 692193 D 692194	P 3105 P 3106	1.054	1.06
691965	P 2882	1.268	1.245 1.293	D 692195	P 3107	1.174	1.14
691967	P 2883 P 2884	1.274 1.041	1.041	D 692205	P 3114	1.117	1.11
691969	P 2885	1.098	1.072	D 692210	P 3117	1.153	1.20
691971 691979	P 2890	0.993	1.026	D 692217	P 3121	0.913	0.90
691986	P 2893	1.155	1.149	D 692222	P 3128	1.171	1.13
692000	P 2897	1.215	1.214	D 692223	P 3129	1.079	1.05
692003	P 2899	1.072	1.064	D 692230	P 3136	1.248	1.10
692005	P 2901	1.321	1.318	D 692241	P 3147	1.211	1.19
692006	P 2902	1.330	1.291	D 692242	P 3155	0.975	0.97
692007	P 2903	1.243	1.243	D 692243	P 3154	1.022	1.03 1.26
692011	P 2906	1.172	1.223	D 692260	P 3168	1.278 1.257	1.27
692014	P 2922	1.182	1.191	D 692265 D 692269	P 3172 P 3175	1.203	1.22
692016	P 2923	1.023	1.038	D 692275	P 3178	1.075	1.07
0 692017	P 2907	1.170	1.170 1.297	D 692279	P 3182	1.026	1.02
692023	P 2909	1.307	1.171	D 692282	P 3185	1.123	1.13
692034	P 2915 P 2916	1.175 1.187	1.185	D 692286	P 3188	0.999	0.98
0 692035 0 692036	P 2917	1.269	1.232	D 692287	P 3189	1.060	1.06
D 692037	P 2924	1.133	1.113	D 692290	P 3192	1.163	1.18
D 692039	P 2918	1.166	1.170	D 692292	P 3193	0.743	0.75
D 692042	P 2927	1.239	1.222	D 692305	P 3199	1.140	1.1
0 692043	P 2928	1.229	1.237	D 692308	P 3215	1.137	1.1-
D 692048	P 2930	1.171	1.166	D 692309	P 3216	1.086	1.0 1.0
D 692058	P 2934	1.358	1.360	D 692311	P 3218 P 3219	1.077 1.168	1.1
D 692060	P 2936	1.393	1.392	D 692312	P 3219 P 3221	1.182	1.1
D 692062	P 2938	1.366	1.378	D 692314 D 692315	P 3222	1.227	1.2
D 692070	P 2946	1.189	1.196 1.243	D 692316	P 3223	1.103	1.1
D 692075	P 2939	1.293 1.424	1.287	D 692320	P 3226	1.133	1.1
D 692077	P 2940 P 2942	1.260	1.259	D 692321	P 3227	1.132	1.1
D 692079 D 692083	P 2948	1.018	0.991	D 692322	P 3228	1.158	1.1
D 692092	P 2965	1.050	1.050	D 692323	P 3229	1.266	1.2
D 692093	P 2966	1.049	1.049	D 692324	P 3230	1.191	1.2
D 692094	P 2969	1.054	1.052	D 692325	P 3231	1.003	0.9
D 692103	P 2982	1.048	1.054	D 692328	P 3233	1.117 1.188	1.2
D 692106	P 2985	1.206	1.207	D 692329	P 3234 P 3239	1.166	1.1
D 692113	P 2992	1.123	1.124	D 692337	P 3259	1.057	1.0
D 692114	P 2993	1.091	1.093	D 692355 D 692358	P 3261	1.452	1.4
D 692117	P 2996	1.174	1.179	D 692369	P 3266	0.819	0.0
D 692118	P 2997	1.063	1.071	D 692370	P 3267	1.064	1.0
D 692119	P 2998	1.052	1.062 1.155	D 692371	P 3268	1.354	1.3
D 692122	P 2999	1.155 1.020	1.030	D 692372	P 3269	1.070	1.0
D 692124	P 3023	1.188	1.186	D 692374	P 3276	0.937	0.8
D 692125	P 3024 P 3025	1.195	1.194	D 692375	* P 3277	0.843	3.0
D 692126 D 692127	P 3026	1.243	1.247	D 692377	* P 3278	0.842	0.8
D 692130	P 3029	1.009	1.009	D 692379	* P 3279	0.870	0.8
D 692136	P 3038	0.966	0.969	D 692380	* P 3280	0.984 0.895	0.8
D 692139	P 3041	1.124	1.104	D 692382	* P 3282	1.134	1.
D 692143	P 3044	0.893	0.895	D 692383	* P 3283 * P 3285	0.897	0.8
D 692145	P 3047	0.996	1.010	D 692385 D 692386	* P 3286	1.080	1.1
D 692152	P 3060	1.018	1.013	D 692388	* P 3288	0.857	0.0
D 692153	P 3063	1.052	1.047	D 692389	* P 3289	0.954	0.
D 692154	P 3066	1.012	1.012 0.954	D 692391	* P 3291	0.922	0.9
D 692155	P 3069	0.957 1.115	1.105	D 692392	* P 3292	1.063	1.0
	P 3069			D 692392	* P 3292	1.063	

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

Price Indexes ¹ – Continued de					des produits ind	ustriels basés	sur 19861 – suite	
CAN	ISIM c	ode ²	Monthly link	Annual link 1996	CANSIM	code ²	Monthly link Aug. '973	Annual link 1996
Code	de CAI	NSIM ²	Aug. '97 ³ Facteur	Facteur	Code de C	ANSIM ²	Facteur	Facteur
1986		1992	mensuel Août '973	annuel 1996	1986	1992	mensuel Août '973	annuel 1996
D 692393	*	P 3294	0.930	0.931	D 692608	P 3523	1.378	1.377
D 692394	*	P 3295 P 3300	0.937 0.872	0.935	D 692609 D 692610	P 3524 P 3527	1.064 1.183	1.065 1.189
D 692399 D 692406	×	P 3300 P 3314	0.872	0.870 0.911	D 692610 D 692611	P 3527 P 3528	1.204	1.109
D 692400	*	P 3308	0.957	0.956	D 692612	P 3532	1.203	1.204
D 692408	*	P 3315	0.908	0.948	D 692613	P 3533	1.106	1.111
D 692410	wk	P 3316	0.913	0.905	D 692614	P 3534	1.079	1.083
D 692411	*	P 3309	0.958	0.963	D 692615	P 3535	1.163	1.142
D 692412	*	P 3317	0.953	0.954	D 692616	P 3536	1.425	1.433
D 692413	*	P 3326	0.856	0.851	D 692617	P 3529	1.151	1.152
D 692414 D 692415	*	P 3318 P 3310	0.881 0.922	0.903 0.922	D 692618 D 692620	P 3530 P 3537	1.312 1.167	1.307 1.164
D 692416	*	P 3319	0.909	0.891	D 692622	P 3539	1.179	1.171
D 692417	*	P 3327	0.756	0.753	D 692623	P 3540	1.171	1.161
D 692419	*	P 3311	0.862	0.865	D 692624	P 3541	1.186	1.199
D 692420	*	P 3321	1.010	1.002	D 692625	P 3542	1.087	1.101
D 692422	*	P 3322	1.130	1.119	D 692626	P 3543	1.252	1.245
D 692423	*	P 3312	0.924	0.924	D 692627	P 3544	1.122	1.085
D 692424	*	P 3323	0.981	1.006	D 692628	P 3545	1.246	1.231
D 692426	*	P 3352	1.035	1.019	D 692629	P 3547 P 3548	1.108 1.161	1.084 1.176
D 692427 D 692428	*	P 3353 P 3354	1.101 1.181	1.089 1.094	D 692630 D 692637	P 3546 P 3551	1.267	1.269
D 692428	*	P 3361	1.132	1.128	D 692640	P 3553	1.251	1.280
D 692433	*	P 3362	1.028	1.022	D 692641	P 3554	1.191	1.188
D 692434	*	P 3363	1.281	1.279	D 692643	P 3555	1.053	1.050
D 692435	*	P 3355	0.834	0.817	D 692646	P 3556	0.781	0.801
D 692446	*	P 3364	0.782	0.775	D 692648	P 3557	1.502	1.533
D 692451	*	P 3372		0.594	D 692655	P 3563	1.114	1.110
D 692462		P 3368		1.100	D 692656	P 3564	1.029	1.032
D 692465 D 692466		P 3393 P 3394	1.049 1.050	1.069 1.047	D 692662 D 692663	P 3569 P 3570	1.116 1.111	1.135 1.131
D 692466		P 3395	0.640	0.636	D 692669	P 3576	1.025	1.040
D 692476		P 3403		0.993	D 692671	P 3578	1.207	1.206
D 692481		P 3407	0.712	0.725	D 692679	P 3586	1.123	1.141
D 692482		P 3408		1.488	D 692698	P 3608	1.074	1.058
D 692487		P 3412		1.196	D 692699	P 3609	0.956	0.969
D 692493		P 3503		1.027	D 692701	P 3611	0.969	0.967
D 692495		P 3504		0.849	D 692709	P 3616	1.144	1.156
D 692509 D 692555		P 3425 P 3505		1.129 0.852	D 692712 D 692717	P 3618 P 3623	1.241 1.165	1.244 1.172
D 692559		P 3505	1.017	1.025	D 692717 D 692721	P 3623	1.117	1.059
D 692561		P 3469		1.267	D 692724	P 3629	1.034	1.053
D 692563		P 3471	1.355	1.373	D 692729	P 3634	1.212	1.207
D 692567		P 3483		0.941	D 692743	P 2736	0.812	0.813
D 692569		P 3485		0.930	D 692816	P 2261	1.026	1.031
D 692571		P 3476		1.143	D 692850	P 2381	1.172	1.196
D 692578		P 3482		1.007	D 692851	P 2382	1.255	1.320
D 692579		P 3486		1.038	D 692853	P 2450	1.186	1.194
D 692587 D 692590		P 3490 P 3492		1.057	D 692855	P 2452	1.217	1.234
D 692590		P 3492		1.128 0.929	D 692856 D 692857	P 2453 P 2454	1.259 1.457	1.267 1.518
D 692594		P 3509		1.043	D 692859	P 2447	1.098	1.089
D 692595		P 3510		1.153	D 692860	P 2448	1.298	1.259
D 692596		P 3511	1.077	1.082	D 692870	P 2444	1.014	1.034
D 692597		P 3512	0.990	1.007	D 693000	P 2037	0.901	0.943
D 692598		P 3513		0.970	D 693001	P 2038	1.119	1.110
D 692600		P 3515		1.376	D 693002	P 2039	1.083	1.067
D 692601		P 3516		1.376	D 693016	P 2056	1.127	1.121
D 692602 D 692603		P 3517 P 3518		1.467 1.330	D 693018	P 2108 P 2195	1.249	1.222 1.149
D 692604		P 3519		1.456	D 693023 D 693029	P 2210	1.152 1.321	1.320
D 692605		P 3520		1.386	D 693035	P 2243	1.237	1.237
D 692606		P 3521		1.273	D 693036	P 2274	1.101	1.100
D 692607		P 3522		1.333	D 693037	P 2316	1.044	1.038

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

		Monthly	Annual	CANCIA	n de?	Monthly	Annua
CANSIM	code ²	link Aug. '97°	link 1996	CANSIM c	ode,	link Aug. '973	lini 1996
Code de C	ANSIM ²	Aug. 31	1000	Code de CAl	NSIM ²		Facteur annuel
		Facteur	Facteur			Facteur	
200	1992	mensuel Août '973	annuel 1996	1986	1992	mensuel Août '973	199
986	1992	Aout 57	1330	1300	1002	7,000	
693038	P 2317	1.119	1.202	D 693139 *	P 3324	0.925	0.92
693040	P 2345	1.243	1.249	D 693140 *	P 3333	0.857	0.85
693041	P 2346	1.063	1.051	D 693141 *	P 3334	0.891	0.89
693042	P 2347	1.052	1.060	D 693142 *	P 3335	0.826	0.82
693043	P 2348	1.166	1.113	D 030140	P 3336	0.784	0.78
693044	P 2383	1.190	1.152	D 693144 * D 693145 *	P 3337 P 3338	0.872 0.863	0.85
693052	P 2466	1.179	1.166 1.090	D 693146 *	P 3339	1.118	1.12
693053	P 2465	1.014 1.140	1.144	D 693149 *	P 3342	0.889	0.88
693064	P 2511 P 2507	1.758	1.706	D 693150 *	P 3343	0.969	0.95
693065 693066	P 2530	1.197	1.195	D 693151 *	P 3344	1.055	1.10
693067	P 2580	1.091	1.077	D 693154 *	P 3385	0.625	0.62
693068	P 2581	0.900	0.889	D 693155 *	P 3386	0.970	0.81
693070	P 2623	1.196	1.150	D 693161 *	P 3383	0.754	0.74
693073	P 2684	1.088	1.083	D 693166	P 3514	0.864	0.8
693074	P 2685	0.948	0.943	D 693167	P 3604	1.236	1.23
693075	P 2686	0.991	0.990	D 693168	P 3605	1.071	1.09
693076	P 2687	0.975	0.965	D 693173	P 2318	1.049	1.03
693077	P 2688	1.074	1.157	D 693180	P 2016	0.626 1.075	0.67
693078	P 2689	1.004	1.010	D 693181	P 2017 P 2063	1.216	1.2
693079	P 2690	0.980	0.977	D 693182	P 2064	1.195	1.18
693080	P 2691	1.020	1.030	D 693183 D 693186	P 2077	1.254	1.20
693081	P 2692	1.300	1.318 0.906	D 693188	P 2079	0.897	0.9
693082	P 2709	0.903 1.552	1.519	D 693190	P 2132	0.981	0.9
693083	P 2724 P 2725	1.527	1.503	D 693191	P 2443	0.933	0.9
0 693084 0 693085	P 2763	0.753	0.679	D 693192	P 2444	1.014	1.0
D 693086	P 2764	0.951	1.025	D 693193	P 2445	0.856	0.8
0 693088	P 2850	1.233	1.210	D 693194	P 2446	1.051	1.03
693089	P 2851	1.205	1.211	D 693195	P 2458	1.195	1.1
D 693090	P 2852	1.152	1.149	D 693196	P 2548	1.024	0.9
D 693091	P 2853	1.210	1.239	D 693197	P 2549	1.074 1.120	1.0 1.1
D 693092	P 2854	1.160	1.150	D 693200	P 3005 P 3006	1.049	1.0
D 693093	P 2855	1.256	1.213	D 693201 D 693210	P 3016	1.139	1.1
D 693094	P 2856	1.120	1.122	D 693211	P 3017	1.023	1.0
D 693095	P 2857	1.303	1.250 1.095	D 693220	P 3494	1.382	1.4
D 693096	P 2858	1.075 1.224	1.225	D 693222	P 3496	1.118	1.1
D 693098	P 2958 P 2959	1.279	1.272	D 693223	P 3497	0.876	0.9
D 693099 D 693100	P 2960	1.077	1.068	D 693400	P 2001	1.065	1.0
D 693101	P 2961	1.210	1.200	D 693401	P 2081	1.136	1.1
D 693103	P 2963	1.175	1.165	D 693402	P 2199	1.215	1.2
D 693104	P 3000	1.040	1.046	D 693403	P 2211	1.496	1.5 1.1
D 693105	P 2997	1.073	1.079	D 693404	P 2218	1.130 1.098	1.0
D 693106	P 3008	1.093	1.081	D 693405	P 2293 P 2386	1.138	1.1
D 693107	P 3019	1.158	1.155	D 693406 D 693407	P 2436	1.128	1.1
D 693111	P 3101	1.038	1.037		P 2514	1.111	1.1
D 693113	P 3102	1.043	1.079	D 693408 D 693409	P 2531	1.070	1.0
D 693114	P 3097	1.194	1.328 0.879	D 693410	P 2624	1.338	1.3
D 693116	P 3202	0.869 1.257	1.259	D 693411	P 2643	1.012	1.0
D 693119	P 3205	1.049	1.039	D 693412	P 2765	1.108	1.1
D 693120	P 3206 P 3207	1.319	1.318	D 693413	P 2859	1.204	1.
D 693121 D 693123	P 3209	0.823	0.827	D 693414	P 2964	1.041	1.
D 693125	P 3211	1.052	1.051	D 693415	P 3103	1.146	1.7
D 693127	P 3213	1.410	1.392	D 693416	P 3214	1.126	1. 0.
D 693129	P 3272	1.018	1.002	D 693417	P 3275	0.960	1.
D 693130	P 3273	1.050	1.058	D 693418	P 3392	1.138 1.084	1.
D 693132	P 3274	1.227	1.220	D 693419	P 3568 P 2000	1.092	1.
D 693134	* P 3330	0.890	0.890	D 693420	P 2000 P 2512	1.234	1.
D 693135	* P 3331	1.091	1.088	D 693425 D 693430	P 3656	0.690	0.
D 693136	* P 3345	0.903	0.928	D 693450	P 3660	1.101	1.
D 693137	* P 3307	0.919	0.921	0 050400	P 3010	0.984	0.

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ - Continued

CANSIM	code ²	Monthly link	Annual link	CANSIM	code ²	Monthly link	Annua lini
Code de C		Aug. '973	1996	Code de C		Aug. '973	1996
0000 00 0	ANOTH	Facteur mensuel	Facteur annuel		AIVOIIII	Facteur mensuel	Facteu annue
1986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '973	199
D 693452	P 3011	1.004	0.999	D 693699	P 1248	1.157	1.18
D 693453	P 3012	1.231	1.228	D 693700	P 1249	1.157	1.18
D 693454	P 3009	1.370	1.329	D 693701	P 1250	1.116	1.11
D 693455	P 3020	1.107	1.106	D 693702	P 1251	1.101	1.10
D 693456	P 3021	1.239	1.239	D 693703	P 1252	1.094	1.09
D 693457	P 3022 P 1200	1.280 1.076	1.282 1.078	D 693704 D 693705	P 1253 P 1256	1.171 1.058	1.15 1.05
D 693500 D 693501	P 1200 P 1201	1.030	1.044	D 693706	P 1257	1.015	1.03
D 693502	P 1223	1.083	1.083	D 693707	P 1258	1.152	1.13
D 693503	P 1295	1.113	1.112	D 693708	P 1259	1.332	1.34
D 693504	P 1296	1.159	1.158	D 693709	P 1260	1.332	1.34
D 693505	P 1311	1.121	1.115	D 693710	P 1261	0.854	0.86
D 693506	P 1338	1.088	1.088	D 693711	P 1262	0.976	0.99
D 693600	P 2459	1.121	1.110	D 693715	P 1266	0.724	0.69
D 693601	P 2460	1.346	1.348	D 693716	P 1267	1.089	1.09
D 693602 D 693603	P 2461 P 2462	1.207	1.205	D 693717 D 693718	P 1268 P 1269	1.238 0.954	1.22 0.96
D 693604	P 2463	1.264 1.433	1.276 1.485	D 693719	P 1270	1.143	1.14
D 693620	P 2513	1.263	1.219	D 693720	P 1271	1.215	1.19
D 693652	P 1202	1.201	1.226	D 693721	P 1272	1.113	1.10
D 693653	P 1203	1.095	1.152	D 693722	P 1273	1.219	1.20
D 693655	P 1204	1.244	1.249	D 693723	P 1274	1.021	1.03
D 693656	P 1205	1.244	1.249	D 693724	P 1275	1.020	1.02
D 693657	P 1206	1.098	1.092	D 693725	P 1276	1.101	1.10
D 693658	P 1207	1.098	1.092	D 693726	P 1277	1.201	1.15
D 693660	P 1208	0.958	1.007	D 693727	P 1278	1.057	1.05
D 693661	P 1209	0.952	0.944	D 693728	P 1279 P 1280	1.208	1.16
D 693662	P 1210 P 1211	0.863	0.887	D 693729 D 693730	P 1280 P 1281	1.120 1.149	1.10 1.16
D 693663 D 693664	P 1212	1.398 1.235	1.377 1.241	D 693731	P 1282	1.094	1.06
D 693665	P 1213	1.121	1.246	D 693732	P 1283	0.970	0.93
D 693666	P 1214	1.177	1.178	D 693733	P 1284	0.940	0.89
D 693667	P 1215	1.086	1.088	D 693734	P 1285	1.040	1.01
D 693668	P 1216	1.386	1.386	D 693735	P 1286	1.100	1.09
D 693669	P 1217	1.008	1.031	D 693736	P 1287	1.014	1.00
D 693670	P 1218	1.008	1.031	D 693737	P 1288	0.951	0.92
D 693671	P 1219	1.089	1.116	D 693738	P 1289	1.375	1.37
D 693672	P 1220	1.089	1.124	D 693739	P 1290	1.191	1.19
D 693673 D 693674	P 1221 P 1222	1.151 0.609	1.157 0.692	D 693740 D 693741	P 1291 P 1292	1.097 1.092	1.10 1.11
D 693675	P 1224	0.995	1.027	D 693742	P 1293	1.107	1.11
D 693676	P 1225	0.908	0.952	D 693743	P 1294	1.007	0.86
D 693677	P 1226	1.175	1.176	D 693744	P 1297	1.114	1.11
D 693678	P 1227	1.172	1.154	D 693745	P 1298	1.036	1.03
D 693679	P 1228	1.072	1.101	D 693746	P 1299	1.199	1.20
D 693680	P 1229	1.206	1.191	D 693747	P 1300	1.185	1.16
D 693681	P 1230	1.007	1.065	D 693748	P 1301	1.179	1.17
D 693682	P 1231	1.020	1.065	D 693749	P 1302	1.198	1.19
D 693683 D 693684	P 1232 P 1233	1.240 1.219	1.241 1.210	D 693750 D 693751	P 1303 P 1304	1.089 1.068	1.09 1.12
D 693685	P 1234	1.053	1.059	D 693752	P 1305	1.241	1.12
D 693686	P 1235	1.137	1.133	D 693753	P 1306	1.219	1.21
D 693687	P 1236	1.137	1.133	D 693754	P 1307	1.132	1.12
D 693688	P 1237	1.225	1.226	D 693755	P 1308	1.220	1.22
D 693689	P 1238	1.225	1.226	D 693756	P 1309	1.064	1.06
D 693690	P 1239	1.107	1.105	D 693757	P 1310	1.282	1.29
D 693691	P 1240	1.076	1.067	D 693760	P 1312	1.107	1.12
D 693692	P 1241	1.211	1.212	D 693761	P 1313	1.260	1.25
D 693693	P 1242	1.102	1.102	D 693763	P 1314	1.032	1.02
D 693694 D 693695	P 1243 P 1244	1.132	1.127	D 693764	P 1315 P 1316	1.032 1.098	1.02
D 693696	P 1244	1.085 1.058	1.083 1.059	D 693767 D 693768	P 1316 P 1317	1.098	1.10 1.10
D 693697	P 1246	1.112	1.101	D 693769	P 1254	1.181	1.18
		11116	11.101	5 000100		71101	1.10

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

CANSIM	code?	Monthly link	Annual link	CANSIM	code ²	Monthly link	Annua Iin
CANSIIVI	code	Aug. '973	1996	DAIRO (IV)	0000	Aug. '973	199
Code de C	ANSIM ²	Fastarra	Factour	Code de C	ANSIM ²	Facteur	Facteur annuel
		Facteur mensuel	Facteur annuel			mensuel	
986	1992	Août '973	1996	1986	1992	Août '973	199
693771	P 1318	1.292	1.275	D 693868	P 1358	1.113	1.11
693772	P 1319	1.473	1.423	D 693869	P 3525	1.252	1.25
693774	P 1320	1.181	1.182	D 693877	P 3526	1.402	1.40
693775	P 1321	1.192	1.174	D 694001	P 1600	1.092	1.09
693776	P 1322	1.111	1.104	D 694002	P 1794	1.096	1.10
693777	P 1323	1.201	1.181	D 694003	P 1795 P 1796	1.089 1.058	1.00
693778	P 1324	1.060	1.062	D 694004 D 694005	P 1796 P 1797	1.099	1.0
693779	P 1326	1.188 1.040	1.186 1.056	D 694006	P 1602	1.097	1.1
693780	P 1327 P 1328	1.144	1.127	D 694007	P 1622	1.213	1.2
693781	P 1329	1.027	1.031	D 694008	P 1608	0.941	0.9
693782 693783	P 1330	1.156	1.135	D 694009	P 1609	1.088	1.0
693784	P 1331	1.133	1.135	D 694010	P 1603	1.175	1.1
693785	P 1332	1.133	1.135	D 694011	P 1604	1.194	1.1
693786	P 1333	0.842	0.880	D 694012	P 1605	1.190	1.1
693787	P 1334	0.842	0.880	D 694013	P 1611	1.084	1.1
693788	P 1335	1.152	1.180	D 694014	P 1612	1.053	1.0
693789	P 1336	1.151	1.180	D 694015	P 1606	0.983	0.9
693790	P 1337	1.171	1.181	D 694016	P 1614	1.297	1.2
693791	P 1339	1.580	1.595	D 694017	P 1615	1.245	1.2 1.2
693792	P 1340	1.580	1.595	D 694018	P 1617	1.217 1.146	1.1
693793	P 1341	1.218	1.208	D 694019	P 1618 P 1620	0.842	0.8
693794	P 1342	1.071	1.053	D 694020 D 694021	P 1621	1.184	1.1
693795	P 1343	1.389	1.352 1.044	D 694022	P 1623	1.085	1.0
693796	P 1344	1.015	1.272	D 694023	P 1625	1.329	1.3
693798	P 1345	1.270 1.137	1.126	D 694024	P 1626	1.289	1.3
0 693799	P 1346 P 1347	1.365	1.355	D 694025	P 1627	1.131	1.1
0 693830	P 1347 P 1348	1.118	1.110	D 694026	P 1629	1.489	1.5
D 693831 D 693832	P 1349	1.129	1.120	D 694027	P 1632	1.109	1.1
D 693833	P 1350	1.139	1.134	D 694028	P 1636	1.111	1.1
D 693834	P 1351	1.123	1.115	D 694029	P 1633	1.072	1.0
D 693835	P 1352	1.144	1.141	D 694031	P 1637	1.003	1.0
0 693836	P 1357	1.113	1.116	D 694032	P 1638	1.122	1.1
D 693838	P 1325	1.059	1.060	D 694033	P 1639	1.104	1.1
D 693839	P 1361	1.095	1.087	D 694034	P 1641	1.110	1.1
D 693840	P 1362	1.354	1.382	D 694035	P 1642 P 1643	1.136 1.232	1.2
D 693841	P 1363	1.354	1.382	D 694036	P 1644	1.091	1.0
D 693842	P 1364	1.180	1.194	D 694037 D 694038	P 1645	1.259	1.2
D 693843	P 1365	1.180	1.194 1.404	D 694039	P 1646	1.249	1.2
D 693844	P 1366	1.434	1.051	D 694040	P 1647	1.098	1.0
D 693845	P 1367	1.046 1.476	1.442	D 694041	P 1648	1.071	1.0
D 693846	P 1368 P 1369	1.047	1.050	D 694042	P 1651	1.061	1.0
D 693847	P 1369 P 1370	1.044	1.044	D 694043	P 1652	1.180	1.5
D 693848 D 693849	P 1371	1.121	1.113	D 694044	P 1649	1.165	1.1
D 693850	P 1372	1.089	1.121	D 694045	P 1653	1.104	1.
D 693851	P 1373	1.051	1.040	D 694048	P 1657	1.033	1.
D 693852	P 1374	1.064	1.049	D 694049	P 1658	1.137	1.
D 693853	P 1375	1.048	1.040	D 694050	P 1659	1.201	1. 1.
D 693854	P 1376	1.107	1.103	D 694051	P 1660	1.122 1.125	1.
D 693855	P 1378	1.096	1.092	D 694052	P 1661 P 1663	1.066	1.
D 693856	P 1379	0.936	0.877	D 694053	P 1663 P 1664	1.214	1.
D 693857	P 1380	0.932	0.871	D 694054 D 694055	P 1665	1.128	1.
D 693858	P 1381	1.043	0.996	D 694056	P 1666	1.144	1.
D 693859	P 1382	1.263	1.257 0.966	D 694057	P 1667	1.093	1.
D 693860	P 1383	1.104	1.376	D 694058	P 1671	1.115	1.
D 693861	P 1385	1.377	1.184	D 694059	P 1672	1.074	1.
D 693862	P 1386	1.184 1.054	1.035	D 694061	P 1674	1.043	1.
D 693863	P 1387	1.076	1.094	D 694062	P 1675	1.206	1.
D 693864	P 1388	1.057	1.027	D 694063	P 1676	1.117	1.
D 693865 D 693866	P 1389 P 1390	0.979	0.945	D 694064	P 1677	1.096	1.
	F 1330	1.079	1.072	D 694065	P 1678	1.181	1.

Link factors for selected 1986 based Industrial Product Price Indexes1 - Concluded

		Monthly	Annual			Monthly	Annual
CANSIM code ²		link Aug. '973	link 1996	CANSIM	code ²	link Aug. '973	link 1996
Code de (CANSIM ²	Aug. 31	1550	Code de C	ANSIM ²	Aug. 31	Facteur
		Facteur	Facteur			Facteur	
4000	4000	mensuel	annuel	4000	4000	mensuel	annuel
1986	1992	Août '97°	1996	1986	1992	Août '97°	1996
D 001000	D 4070	4.000	4.004	D 004400	D 4744	4 400	4 400
D 694066	P 1679 P 1680	1.093	1.094	D 694123	P 1741 P 1742	1.109	1.103
D 694067 D 694068	P 1680 P 1685	1.075 1.098	1.072 1.083	D 694124 D 694125	P 1742 P 1743	0.994 0.977	0.997 0.957
D 694069	P 1686	1.051	1.032	D 694126	P 1746	1.103	1.066
D 694070	P 1687	0.991	1.026	D 694127	P 1747	1.188	1.067
D 694071	P 1681	0.874	0.854	D 694128	P 1748	1.098	1.007
D 694072	P 1682	1.154	1.138	D 694129	P 1750	1.032	1.005
D 694073	P 1683	1.186	1.171	D 694130	P 1751	0.891	0.899
D 694074	P 1688	1.325	1.340	D 694131	P 1753	1.015	1.003
D 694075	P 1689	1.318	1.333	D 694132	P 1754	1.231	1.232
D 694076	P 1690	1.342	1.372	D 694133	P 1744	1.150	1.160
D 694077	P 1691	1.386	1.406	D 694134	P 1756	1.214	1.220
D 694078	P 1692	1.094	1.040	D 694135	P 1757	1.053	1.043
D 694079	P 1693	0.995	0.999	D 694136	P 1758	1.123	1.115
D 694080	P 1701	1.118	1.117	D 694137	P 1759	1.193	1.217
D 694081	P 1702	0.961	0.955	D 694138	P 1760	1.086	1.089
D 694082	P 1694	0.993	0.988	D 694139	P 1761	1.180	1.185
D 694083	P 1695	1.149	1.175	D 694140	P 1762	1.135	1.153
D 694086	P 1697	0.881	0.892	D 694141	P 1763	1.138	1.066
D 694087	P 1698	1.509	1.485	D 694144	P 1767	0.959	0.919
D 694088	P 1699	1.010	1.005	D 694145	P 1770	1.133	1.139
D 694089	P 1703	1.085	1.084	D 694146	P 1779	1.068	1.062
D 694090	P 1704	1.411	1.382	D 694147	P 1780	1.066	1.095
D 694091	P 1713	1.055	1.062	D 694148	P 1771	0.934	0.936
D 694092	P 1714	1.012	1.006	D 694149	P 1772	1.003	1.007
D 694093	P 1705	1.017	1.022	D 694150	P 1773	1.363	1.365
D 694094	P 1706	1.035	1.031	D 694151	P 1774	1.209	1.205
D 694095	P 1707	1.142	1.140	D 694152	P 1775	1.155	1.152
D 694096	P 1708	1.163	1.176	D 694153	P 1776	1.259	1.255
D 694097	P 1709	1.224	1.213	D 694154	P 1777	1.155	1.166
D 694098	P 1710	1.135	1.135	D 694155	P 1781	1.108	1.114
D 694099	P 1711	1.130	1.123	D 694156	P 1785	1.119	1.139
D 694100	P 1715	1.200	1.191	D 694157	P 1786	1.106	1.114
D 694101	P 1716	1.123	1.113	D 694158	P 1782	0.909	0.929
D 694102	P 1717	1.177	1.163	D 694159	P 1788	1.178	1.194
D 694103	P 1719	1.253	1.246	D 694160	P 1789	1.055	1.054
D 694104	P 1720	1.156	1.142	D 694161	P 1783	1.167	1.172
D 694105	P 1721	1.243	1.241	D 694162	P 1791	1.100	1.116
D 694106	P 1722	1.045	1.050	D 694163	P 1792	1.049	1.026
D 694107	P 1723	1.102	1.110	D 694164	P 1793	1.177	1.168
D 694108	P 1724 P 1725	1.049	1.050	D 694165	P 1601	1.112	1.124
D 694109		1.131	1.133	D 694173	P 1668	1.158	1.173
D 694110 D 694111		0.988	0.985	D 694174	P 1669 P 1619	1.266	1.264
D 694111 D 694112	P 1732 P 1733	0.925	0.932	D 694175	P 1619 P 1684	1.106	1.106
D 694112	P 1733 P 1734	1.022 1.021	1.021 1.016	D 694176 D 694180	P 1684 P 1700	1.053	1.054 0.962
D 694113	P 1734 P 1735	1.010	1.010	D 694180 D 694181	P 1696	0.967 1.009	1.017
D 694114	P 1736	1.066	1.061	D 694181	P 1730	1.009	1.017
D 694115	P 1730 P 1737	1.028	1.075	D 694186	P 1730 P 1752	1.160	1.036
D 694116	P 1737	0.960	0.982	D 694186 D 694192	P 1/52 P 1624	1.280	1.154
D 694117	P 1726	1.076	1.079	D 694193	P 1624 P 1628	1.086	1.289
D 694119	P 1727	1.021	1.049	D 694194	P 1718	1.211	1.201
D 694121	P 1739	1.124	1.049	D 694194 D 694196	P 1716	1.006	1.013
D 694121	P 1740	1.080	1.073	ט טפו וייכט ע	1 1/30	1.000	1.013

Indexes are listed in ascending order of their CANSIM D code. - L'ordre de présentation des indices est par ordre croissant de leur code D de CANSIM

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual awerages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers.— CES codes de CANSIM permettent d'obtenir les séries mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les memes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via la commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

Link factors for petroleum products indexes were calculated for July 1997 due to the lag of one month for the calculation and publication of petroleum products indexes, in relation to all other individual IPPI series. Indexes affected are identified by an asterisk in front of their 1992 CANSIM P codes. - Les facteurs de raccordement pour les produits du pétrole ont élécalculés pour le mois de juillet 1997, en raison du délai d'un mois dans le calcul et publication des indices des produits du pétrole, en comparaison aux autres séries d'indices des prix des produits industriels. Les indices affectés sont identifiés par un astérisque devant le code P de CANSIM pour 1992.

Link factors for selected 1986 based Raw Materials Price Indexes¹

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des matières brutes basés sur 19861

CANSIM	code ²	Monthly link	Annual link	CANSIN	l code²	Monthly link	Annual link
		Aug. '97	1996	0.1.1	******	Aug. '97	1996 Facteur annuel
Code de C	ANSIM ²	Facteur	Facteur annuel	Code de C	CANSIM ²	Facteur mensuel	
986	1992	mensuel Août '97	1996	1986	1992	Août '97	1996
694300	P 1080	0.966	1.004	D 694356	P 1045	1.048	1.049
694301	P 1082	1.487	1.459	D 694357	P 1046	0.957	0.957
694302	P 1081	0.815	0.847	D 694358	P 1047	1.102	1.101
694305	P 1063	1.010	1.006	D 694359	P 1048	1.127	1.128
694306	P 1106	0.941	0.971	D 694360	P 1049	1.427	1.436
694308	P 1001	1.053	1.054	D 694361	P 1050	1.489	1.494
694309	P 1007	0.882	0.893	D 694362	P 1051	1.076	1.078
694310	P 1034	1.038	1.043	D 694364	P 1052	0.790	0.778
694311	P 1054	1.399	1.348	D 694366	P 1055	1.493	1.420
694312	P 1061	0.894	0.892	D 694369	P 1058	1.219	1.231
	P 1064	0.923	0.974	D 694370	P 1059	1.216	1.215
694313	P 1084	0.973	0.987	D 694371	P 1060	1.220	1.236
694314		1.045	1.046	D 694372	P 1062	0.849	0.849
694315		1.056	1.058	D 694374	P 1066	1.342	1.341
694316	1 1000	1.062	1.101	D 694375	P 1068	1.191	1.196
694317	P 1008		1.100	D 694376	P 1067	1.356	1.36
694318	P 1010	1.058		D 694377	P 1069	1.229	1.235
0 694319	P 1009	0.967	0.890	D 694378	P 1070	0.481	0.48
694320	P 1011	0.823	0.816	D 694379	P 1071	0.765	0.76
694321	P 1015	0.708	0.698	D 694380	P 1071	0.799	0.788
0 694322	P 1012	0.762	0.779		P 1072	0.851	0.844
694324	P 1013	1.004	1.008	D 694383	P 1074 P 1085	0.208	0.20
0 694325	P 1014	1.303	1.309	D 694396		1.180	1.178
D 694326	P 1016	1.042	1.050	D 694397	P 1086 P 1087	0.988	0.98
D 694327	P 1017	0.917	0.927	D 694398		1.118	1.14
D 694328	P 1018	1.120	1.138	D 694399	P 1088	1.129	1.13
D 694330	P 1020	1.386	1.436	D 694400	P 1089	0.921	0.92
D 694331	P 1021	1.938	2.006	D 694401	P 1090		1.21
D 694332	P 1022	1.082	1.075	D 694404	P 1093	1.211 1.038	1.05
D 694333	P 1023	1.081	1.081	D 694405	P 1094		1.35
D 694334	P 1024	1.300	1.303	D 694410	P 1100	1.380	
D 694337	P 1027	0.944	0.943	D 694414	P 1003	0.933	0.92
D 694338	P 1028	0.356	0.367	D 694415	P 1004	1.054	1.05 0.85
D 694341	P 1031	0.996	1.215	D 694416	P 1005	0.864	
D 694342	P 1032	0.793	0.757	D 694419	P 1101	0.877	0.89
D 694346	P 1035	1.000	1.094	D 694420	P 1102	1.350	1.34
D 694347	P 1036	1.022	1.118	D 694423	P 1103	0.913	0.93
D 694350	P 1039	1.068	1.065	D 694424	P 1104	1.023	1.02
D 694351	P 1040	1.069	1.069	D 694426	P 1105	1.317	1.33
D 694352	P 1041	1.040	1.040	D 694427	P 1108	0.958	1.00
D 694353	P 1042	0.818	0.819	D 694428	P 1109	1.005	1.01
D 694354	P 1042	0.790	0.789	D 694429	P 1110	1.089	1.09
U 034334	P 1043	1.035	1.031	D 694430	P 1107	0.820	0.83

Indexes are listed in ascending order of their CANSIM D code. – L'ordre de présentation des indices est par ordre croissant de leur code D de CANSIM.

Indexes are listed in ascending order of their CANSIM U code. — Lordre de presentation des indices est par ordre croissant de leur code U de CANSIM.

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. — CES codes de CANSIM, permettent d'obtenir les séries mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les memes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via la commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'interitionales. que numéros d'identification.

Link factors for 1986 based Electricity Selling Price Indexes¹

Facteurs de raccordement pour indices des prix de vente de l'énergie électrique basés sur 1986¹

				3				
code ²		Monthly link Aug. '97	Annual link 1996	CANSIN	1 code²		Monthly link Aug. '97	Annual link 1996
Code de CANSIM ²				Code de 0	CANSIN	12		
		Facteur mensuel	Facteur annuel				Facteur mensuel	Facteur annuel
	1992	Août '97	Août '97 1996	1986		1992	Août '97	1996
Р	1900	1.352	1.352	D 693813	Р	1913	1.356	1.355
Р	1901	1.342	1.341	D 693814	Р	1914	1.070	1.070
Р	1902	1.094	1.095	D 693815	Р	1915	1.187	1.188
Р	1903	1.178	1.177	D 693816	Р	1916	1.097	1.096
Р	1904	1.151	1.151	D 693817	Р	1917	1.107	1.107
Р	1905	1.056	1.057	D 693818	Р	1918	1.056	1.057
Р	1906	1.362	1.360	D 693819	Р	1919	1.344	1.344
Р	1907	1.532	1.532	D 693820	P	1920	1.491	1.492
Р	1908	1.270	1.270	D 693821	P	1921	1.240	1.240
P	1909	1.336	1.338	D 693822	P	1922	1.309	1.309
Р	1910	1.199	1.199	D 693823	Р	1923	1.116	1.116
Р	1911	1.263	1.262	D 693824	P	1924	1.256	1.256
Р	1912	1.099	1.099	D 693825	Р	1925	1.093	1.092
	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	P 1900 P 1901 P 1902 P 1903 P 1904 P 1905 P 1906 P 1907 P 1908 P 1909 P 1910 P 1911	Code ² link Aug. '97 ANSIM ² Facteur mensuel 1992 Août '97 P 1900 1.352 P 1901 1.342 P 1902 1.094 P 1903 1.178 P 1904 1.151 P 1905 1.056 P 1906 1.362 P 1907 1.532 P 1908 1.270 P 1909 1.336 P 1910 1.199 P 1911 1.263	code² link Aug. '97 link 1996 ANSIM² Facteur mensuel annuel 4 Août '97 Facteur mensuel annuel 1992 P 1900 1.352 1.352 P 1901 1.342 1.341 P 1902 1.094 1.095 P 1903 1.178 1.177 P 1904 1.151 1.151 P 1905 1.056 1.057 P 1906 1.362 1.360 P 1907 1.532 1.532 P 1908 1.270 1.270 P 1909 1.336 1.338 P 1910 1.199 1.199 P 1911 1.263 1.262	Monthly	Monthly	Monthly	Monthly

¹ Indexes are listed in ascending order of their CANSIM D code. – L'ordre de présentation des indices est par ordre croissant de leur code D de CANSIM

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. — CES codes de CANSIM permettent d'obtenir les séries mensusuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les memes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via la commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDER:	METHOD OF PAYMENT:
MAIL PHONE 1800 267-6677 FAX 1800 889-9734	(Check only one)
tatistics Canada perations and Integration ficulation Management 20 Parkdale Avenue titawa, Ontario 21 Parkdale Avenue titawa, Ontario 22 parkdale Avenue titawa, Ontario 23 parkdale Avenue strawa, Ontario 24 parkdale Avenue strawa, Ontario 25 parkdale Avenue strawa (Ontario 26 parkdale Avenue strawa (Ontario 26 parkdale Avenue ontario 27 parkdale Avenue ontario 28 parkdale Avenue ontario 29 parkdale Avenue ontario 20 parkdale Avenue ontario 21 parkdale Avenue ontario 22 parkdale Avenue ontario 23 parkdale Avenue ontario 24 parkdale Avenue ontario 25 parkdale Avenue ontario 26 parkdale Avenue ontario 26 parkdale Avenue ontario 26 parkdale Avenue ontario 26 parkdale Avenue ontario 27 parkdale Avenue ontario 28 parkdale Avenue ontario 29 parkdale Avenue ontario 20 parkdale Avenue ontario 21 parkdale Avenue ontario 22 parkdale Avenue ontario 23 parkdale Avenue ontario 24 parkdale Avenue ontario 25 parkdale Avenue ontario 26 parkdale Avenue ontario 26 parkdale Avenue ontario 27 parkdale Avenue ontario 28 parkdale Avenue ontario 29 parkdale Avenue ontario 20 parkd	Please charge my: VISA MasterCard
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Device for the Hearing Impaired	Card Number
(Please print)	Expiry Date
Company	Cardholder (please print)
Department	Signature
Attention Title	Payment enclosed \$
Address	Purchase
City Province	Order Number (please enclose)
Postal Code Phone Fax	
E-mail address:	Authorized Signature
Number indicat "S"-d aubscri	or in a contract of Canada A A A Contract of A Section 1
the state of the Connection of the State of	iollars, Clients SUBTOTAL
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	DISCOUNT
Subscription will begin with the next issue to be released.	(if applicable) GST (7%)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 2	67-6677. (Canadian clients only, where applicable) Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and appli	
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	GRAND TOTAL
GST Registration # R121491807.	PF 097019
THANK YOU FO	P VOLID OPDER!

METHOD OF PAYMENT:





Statistics Canada

Statistique Canada

Canadä

POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 88	
Statistique Canada Opérations et intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-158- Ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et boi de commande sei de commande sei veuillez ne pas et de confirmation. Le confirmation. Le confirmation. Le confirmation. Le confirmation.	34. VISA, on evaluement. Weuillez débiter mon compte VISA MasterCard seulement.
Canada K1A 0T6 envoyer de confirmation. télécopié tient lieu commande origin:	u de nale. N° de carte
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Appareils de télécommuni	pications
(Veuillez écrire en majuscules) pour les malentendants	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	
Adresse	Paiement inclus \$
	N° du bon de commande
Ville Province	(veuillez joindre le bon)
Code postal Téléphone Télécopieur	
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numéro au catalogue Titre	Édition demandée (Les prix n'incluent pas la taxe de vente) ou inscrire Canada Extérieur du Canada Canada
	« A » pour les abonnements \$ US
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Ca donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Ca	TOTAL TOTAL
total en dollars US tirés sur une banque américaine.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	TPS (7 %)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les composer le 1 800 267-6677.	TVP en vigueur
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent TVP en vigueur, soit la TVH.	I VH en vigueur
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	(NĒ., NB., TN.) TOTAL GÉNÉRAL
→ TPS N° R121491807	PF097019

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada

Statistics Canada Canad

Your weekly 5-minute economic summary ... Infomat!

Faites un tour d'horizon de l'actualité économique en 5 minutes avec Infomat!

hen every minute counts, you need to find timely information fast. Infomat is the answer for a quick, accurate economic summary. In less than 10 pages, it presents a comprehensive view of the changes under way in the economy, bringing you key indicators and events that will alter the business climate in the week ahead.

Based on over 100 Statistics Canada surveys, *Infomat* brings you up-to-the-minute information on:

- consumer prices
- employment and unemployment
- gross domestic product
- manufacturing and trade
- 🧖 finance . . .

... and a host of other topics that make it easy for you to keep track of economic trends. Designed and written for professionals like you who don't have any time to spare, *Infomat* provides the facts in concise summaries.



haque minute compte. Voilà pourquoi vous tenez à obtenir des renseignements actuels qui vous informent en un rien de temps. Fiez-vous à Infomat pour vous livrer l'essentiel de l'actualité économique. En moins de 10 pages, vous trouverez le tableau de bord de l'économie ainsi que les événements déterminants pour la semaine qui s'annonce.

S'appuyant sur une centaine d'enquêtes que Statistique Canada mène en permanence, *Infomat* vous donne l'heure juste sur des sujets comme :

- les prix à la consommation
- l'emploi et le chômage
- et le produit intérieur brut
- a fabrication et le commerce
- 🖄 la finance . . .

... et nombre d'autres sujets qui vous permettront de comprendre les tendances. Conçu et rédigé pour les professionnels qui, comme vous, n'ont pas de temps à perdre, *Infomat* vous présente les résumés des plus récents faits.

It's high time for you to subscribe to Infomat!

Infomat (Catalogue number 11-002-XPE) is \$145 per year (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US\$145 outside Canada. Don't waste time, order today! CALL toll-free 1 800 267-6677, FAX toll-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A OT6.
You may also order via the Internet: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Il est grand temps de vous abonner à Infomat!

Infomat (n° 11-002-XPF au catalogue) coûte 145 \$ par année (TPS/TVH en sus et TVP, s'll y a lieu) au Canada et 145 \$ US à l'extérieur du Canada. Ne perdez pas une minute de plus commandez aujourd'hull TÉLÉPHONEZ sans frais au 1800 267-6677. TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1800 889-9734 ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkadae, Ottawa (Ontarlo) Canada, KIA 076. Vous pouvez aussi commander sur Internet : order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous (la liste figure dans la présente publication).

SERVICES INDICATORS

For and About Businesses Serving the Business of Canada ...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economies of the world.
Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of

diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing <u>timely</u> updates on performance and developments in:

- Communications
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, Services Indicators gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for current information on these industries ... both <u>at-a-glance</u> and <u>in more detail than has ever been available before</u> – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

Services Indicators (catalogue no. 63-016-XPB) is \$116 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada, US\$116 in the United States and US\$116 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [(613) 951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca. Visit our Web Site www.statcan.ca.



INDICATEURS DES SERVICES

Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus <u>opportuns</u> du rendement et des progrès dans les domaines suivants:

- **Communications**
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de la production – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une <u>forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert</u> – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des services!

Indicateurs des services (n° 63-016-XPB au catalogue) coûte 116 \$ (plus TPS/TVH et la TVP en vigueur) au Canada, 116 \$ US aux États-Unis et 116 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) KIA 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le (613) 951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs au (613) 951-2777] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca. Visitez notre site Internet www.statcan.ca.



